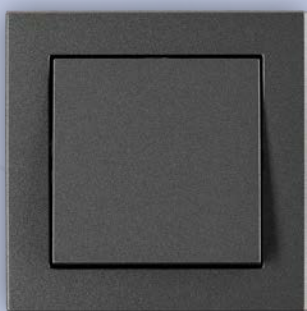


Fali kapcsoló család VISIO S

CUBIC | CLASSIC | IP54 Falra szerelhető

12 / 2023



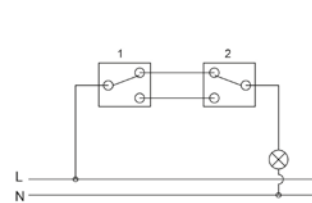
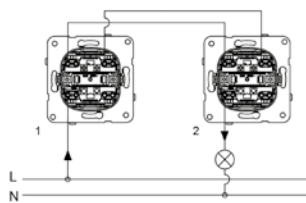
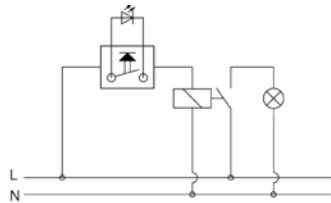
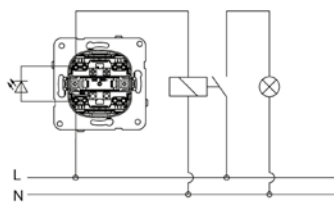
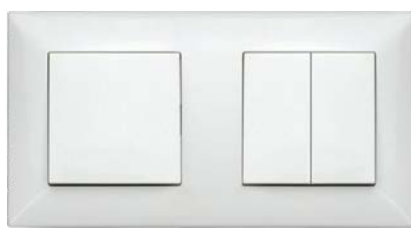
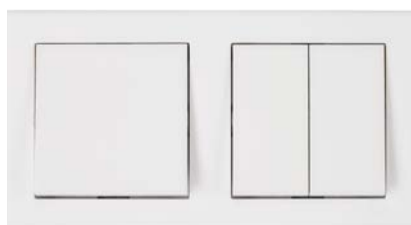
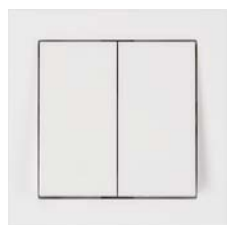
MOBIL ÉS ONLINE VÁSÁRLÁS

Irodában és utközben www.schrack.hu

SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK



Termék áttekintés



Fali kapcsoló család VISIO S 55 CUBIC

Oldal 14

Fali kapcsoló család VISIO S 50 CLASSIC

Oldal 82

Fali kapcsoló család VISIO IP54

Oldal 150

Műszaki függelék

Oldal 162

Fali kapcsoló család VISIO S 55 CUBIC / VISIO S 50 CLASSIC

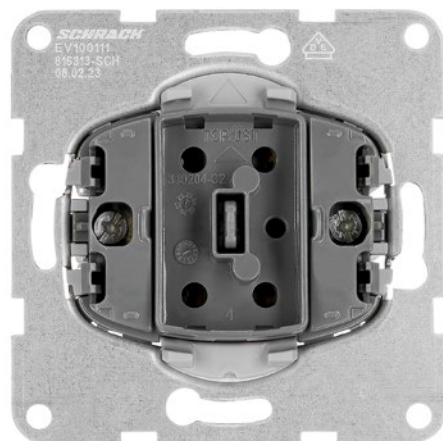
A **VISIO S kapcsolók** és dugaszolóaljzatok a vevői visszajelzések alapján teljeskörűen átdolgozásra kerültek, hogy megfeleljenek a legkorszerűbb technikai elvárásoknak.

A cél többek között az volt, hogy tovább növekedjen az összeszerelés egyszerűsége és emellett lehetővé váljon további funkciók, mint például feszültségmérés elvégzése a telepítés után.

Ezek az új VISIO S kapcsolók és dugaszolóaljzatok beépíthetők az új CUBIC és a CLASSIC keretekbe egyaránt.

Új: VISIO S kapcsolóbetét

Lásd a legfontosabb információkat a **6. oldalon**

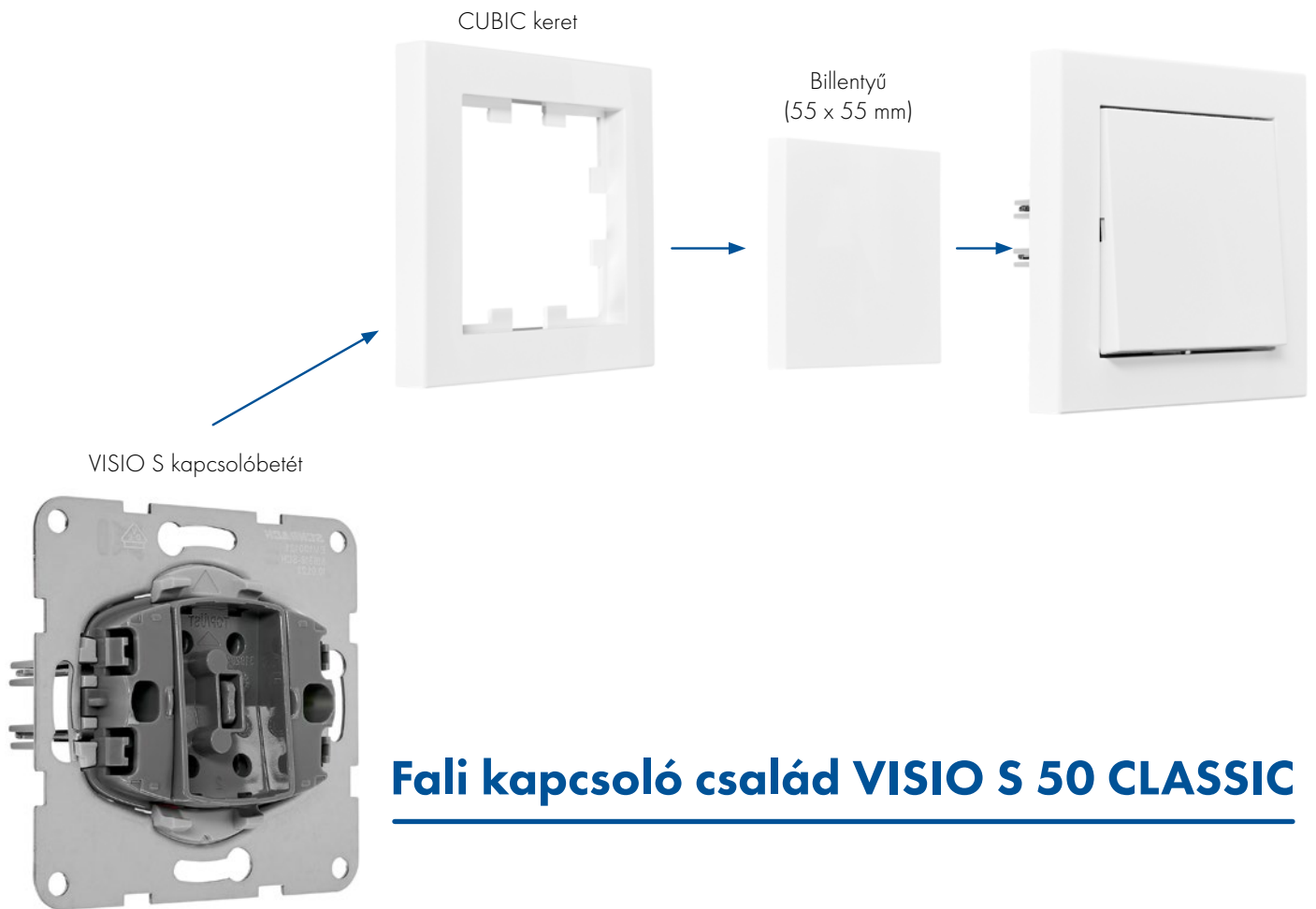


Új: VISIO S dugaszolóaljzat

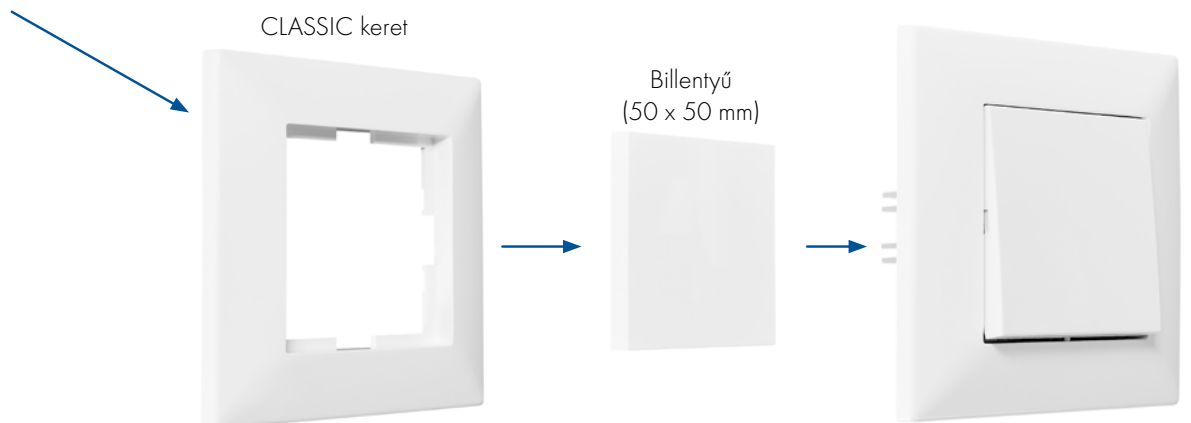
Lásd a legfontosabb információkat a **10. oldalon**



Fali kapcsoló család VISIO S 55 CUBIC



Fali kapcsoló család VISIO S 50 CLASSIC



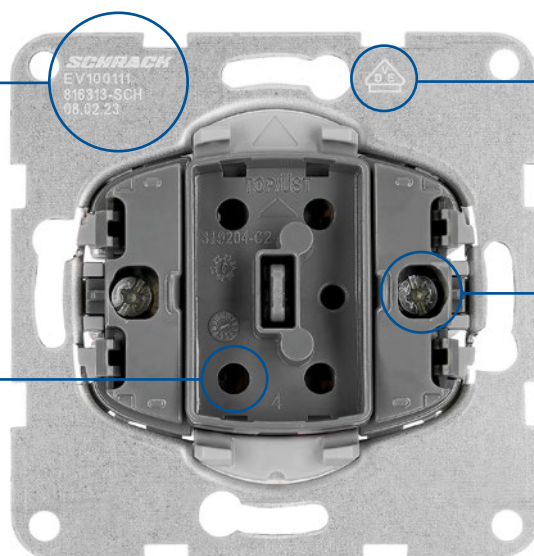
VISIO S kapcsolóbetétek előnyei

Nyomtatott feliratok az elülső oldalon

lényeges termékadatokkal

SCHRACK **Rendelési szám**

Biztonságos feszültségvizsgálat az **ELÜLSŐ ÉRINTKEZŐKNEK** köszönhetően

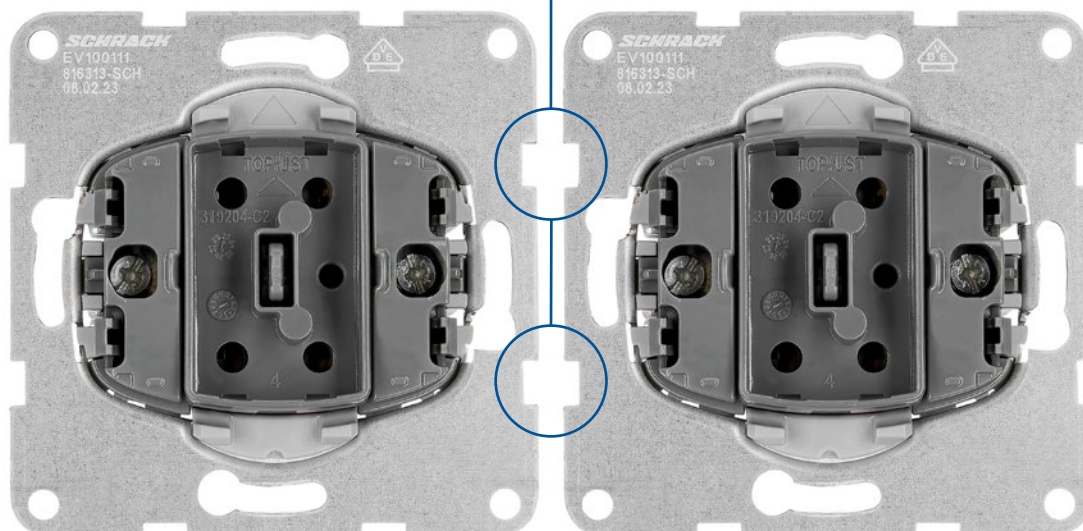


VDE megfelelés

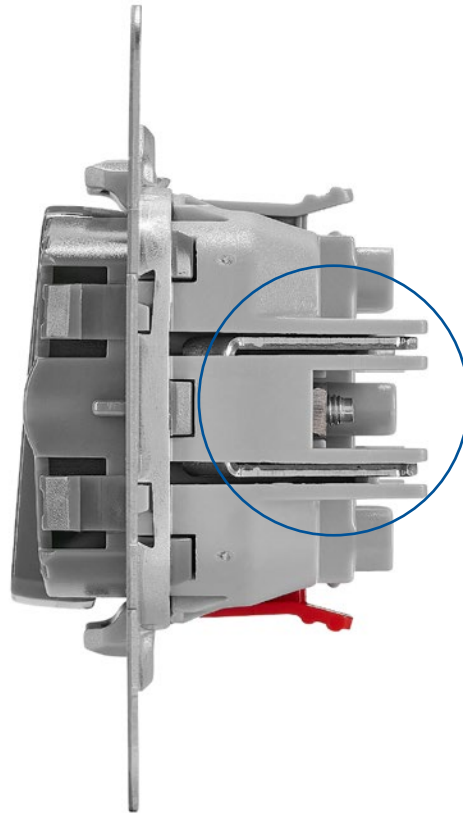
A kapcsolóbetétek egyszerű rögzítése a **RÖGZÍTŐKARMOK ÉS A NAGY CSAVARLYUKAK** segítségével

Könnyebb pozicionálás

Optimális pozicionálás az összes VISIO S betétnél és aljzatnál a **FÉM KERETEN LÉVŐ KIVÁGÁSOKNAK** KÖSZÖNHETŐEN

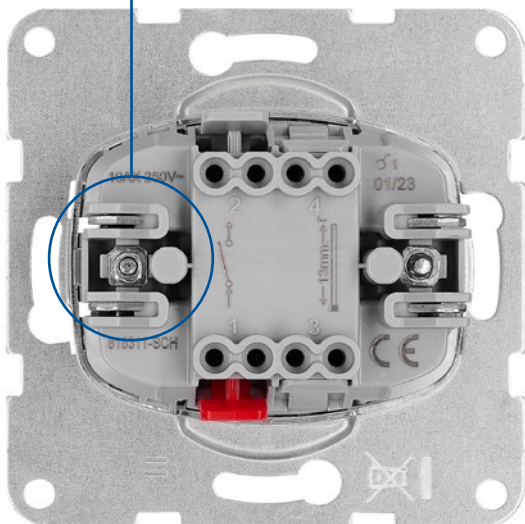


Rögzítő karmok

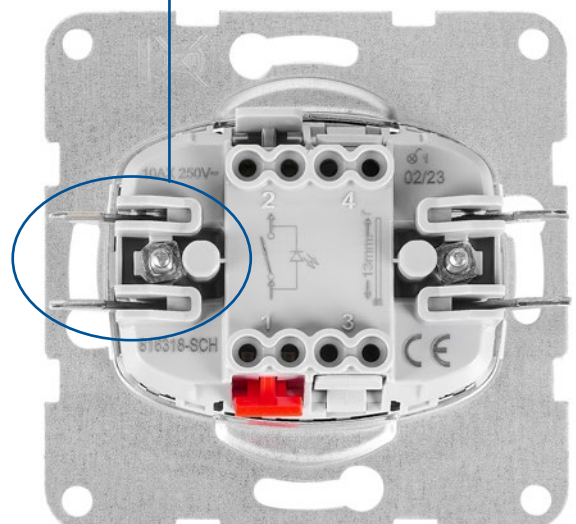


REJTETT RÖGZÍTŐ KARMOK az akadálytalan rögzítéshez amellet, hogy a vezetékek szigetelése megsérülne

A karmok rejtve rögzítést megelőzően



A karmok rögzítő állapotban

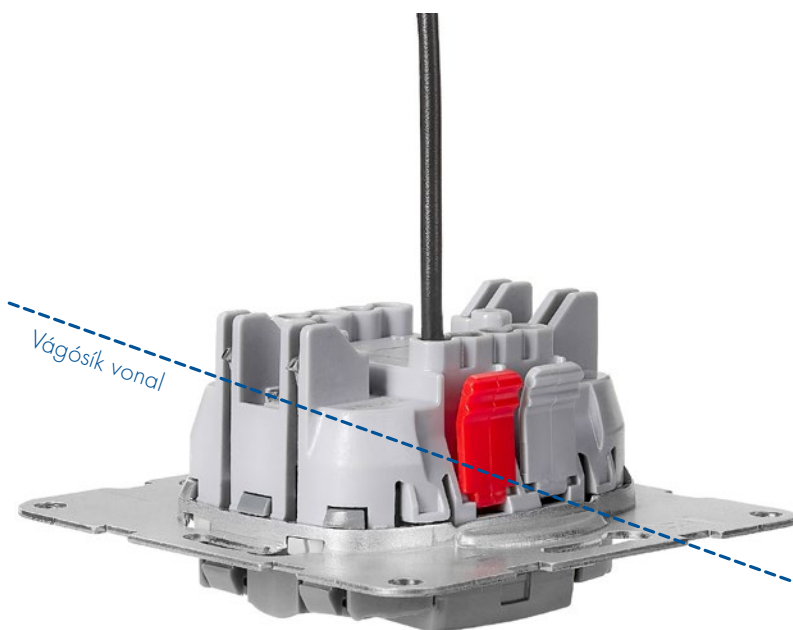


A VISIO S kapcsolók előnyei

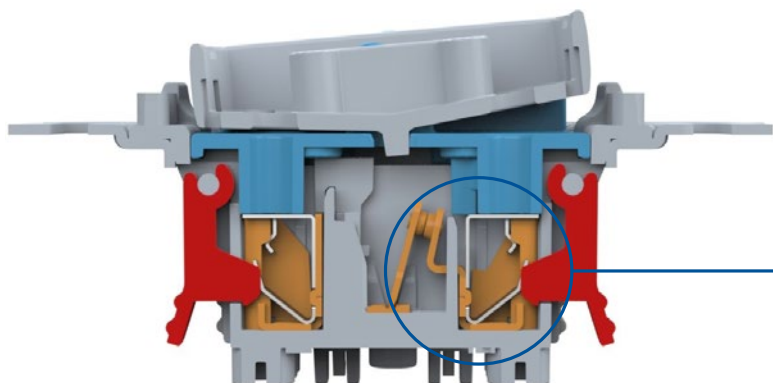
Dupla csatlakozás a bejövő vezetékek számára

Minden új VISIO S kapcsolóbetét kettős rugós csatlakozóval rendelkezik a csatlakoztatott vezetékek **biztonságos rögzítéséhez**.

Az érintkezők meg lettek erősítve, hogy vegyes áramkörökben (világítás és aljzatok) **16A-es kismegszakítót** is be lehessen építeni.



Kapcsoló keresztmetszet



Kapcsoló keresztmetszet

KETTŐS RUGÓS CSATLAKOZÓ

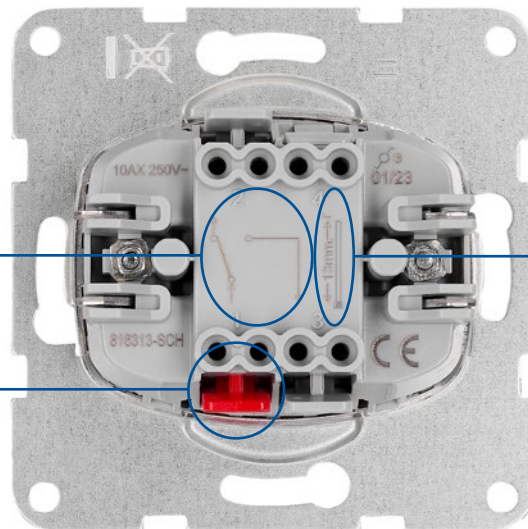
Nyomtatott feliratok a hátsó oldalon

lényeges termékadatokkal

BEKÖTÉSI RAJZ

Könnyen felismerhető bekötési rajz

Piros színű csatlakozó a fázisbemenet egyszerű azonosításához



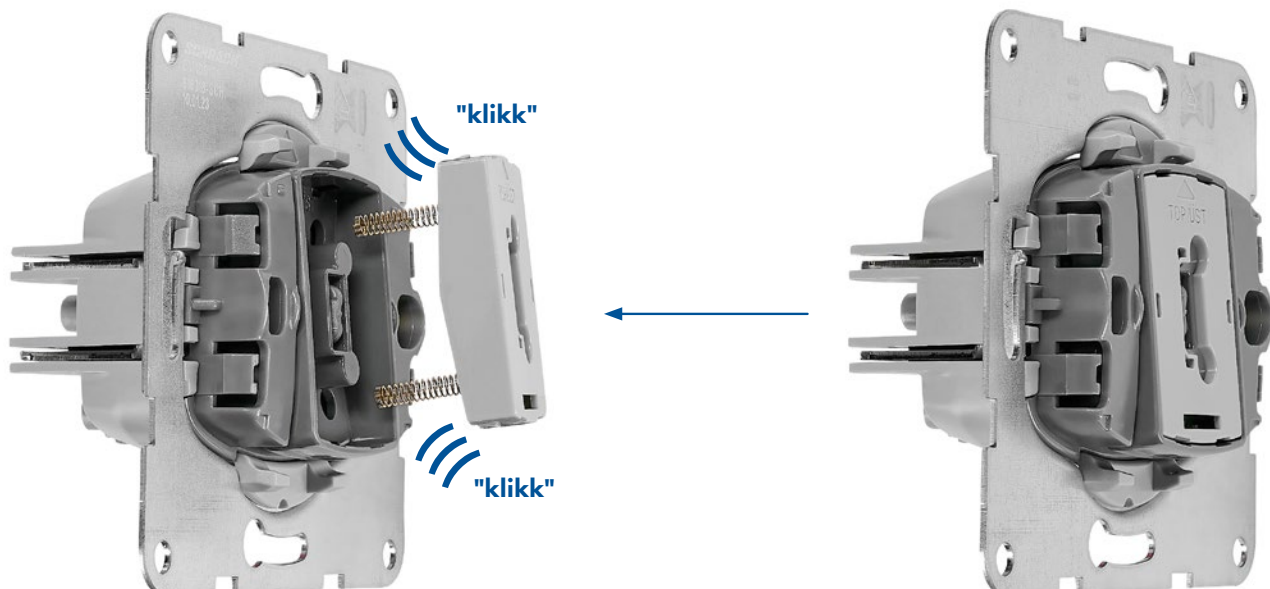
CSUPASZÍTÁSI HOSSZ

Meghatározott hosszúság a vezetékek csupaszításához:
13 mm

LED jelzőfény / javaslat feszültség teszteléshez

LED világítás beszerelése VISIO S kapcsolóbetétekbe.

A csatlakozónylások egyszerű módot kínálnak a feszültség ellenőrzésére anélkül, hogy le kellene szerelni a kapcsolót.



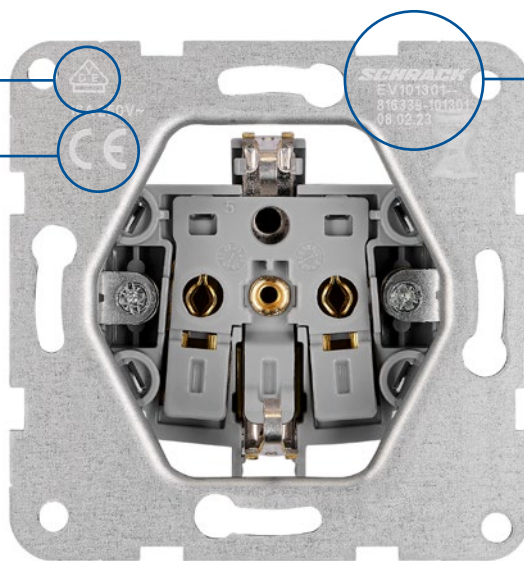
A VISIO S dugaszolóaljzatok előnyei

Nyomtatott feliratok az elülső oldalon

lényeges termékadatokkal

VDE megfelelés

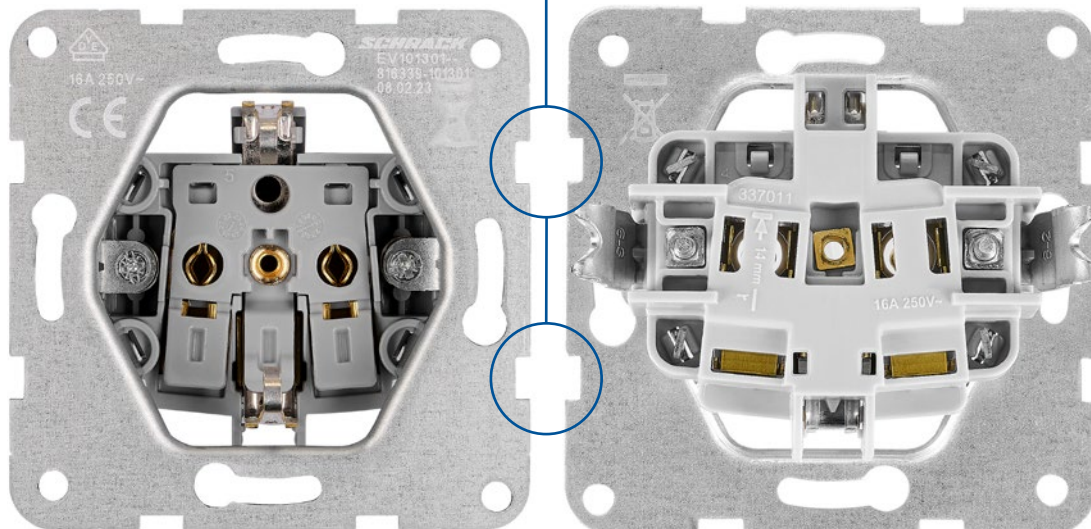
CE megfelelés



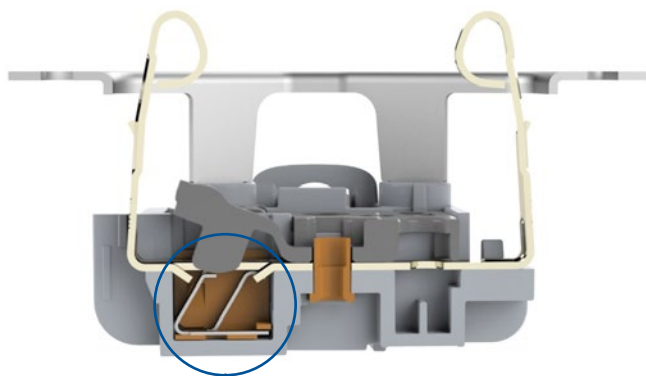
SCHRACK Rendelési szám

Könnyebb pozicionálás

POZÍCIONÁLÁS beépítéskor használható kivágások a fém tartókereten

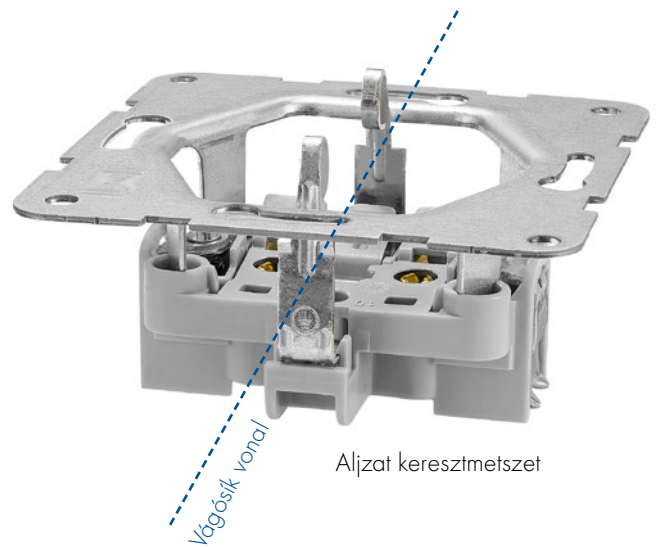


Dupla csatlakozás a bejövő vezetékek számára



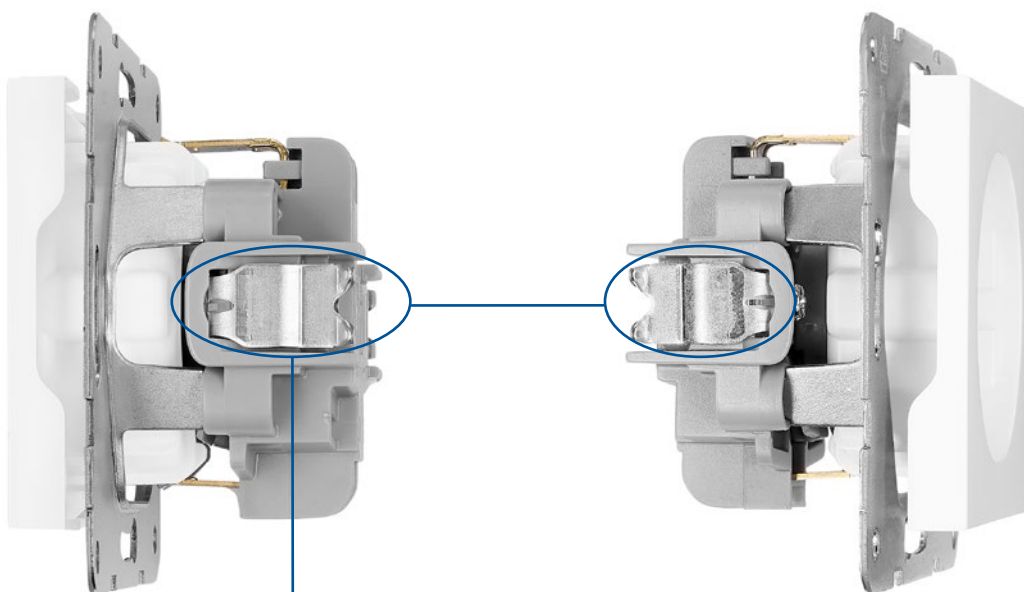
Aljzat keresztmetszet

**DUPLA CSATLAKOZÁS A
VEZETÉKEK SZÁMÁRA**



Aljzat keresztmetszet

Rögzítő karmok

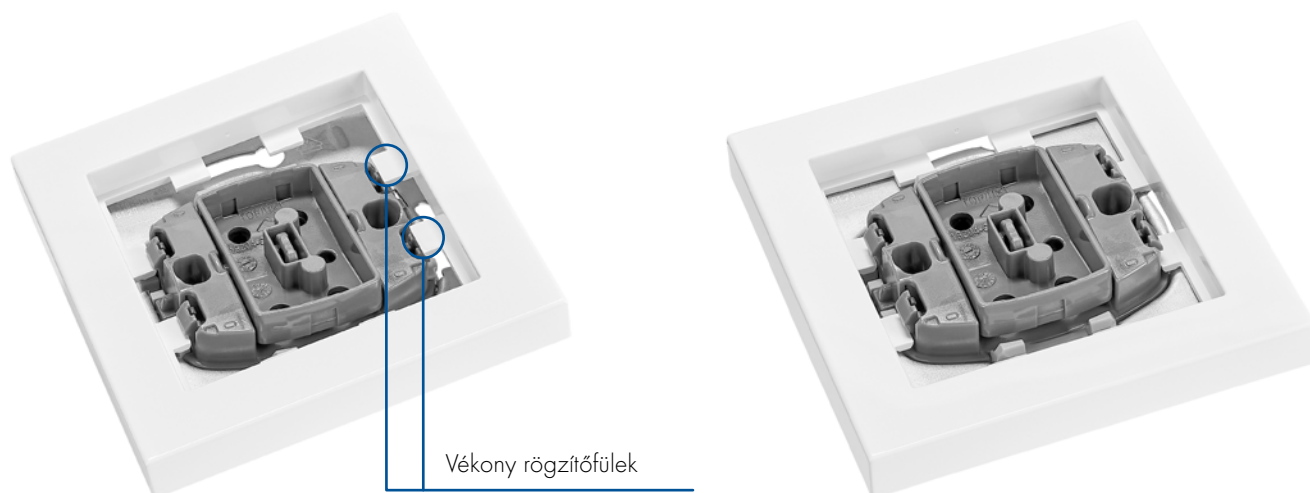


RÖGZÍTŐ KARMOK - szorosan illeszkedő rögzítő karmok a pozícionáláshoz

A VISIO S 55/50 fedlapok előnyei

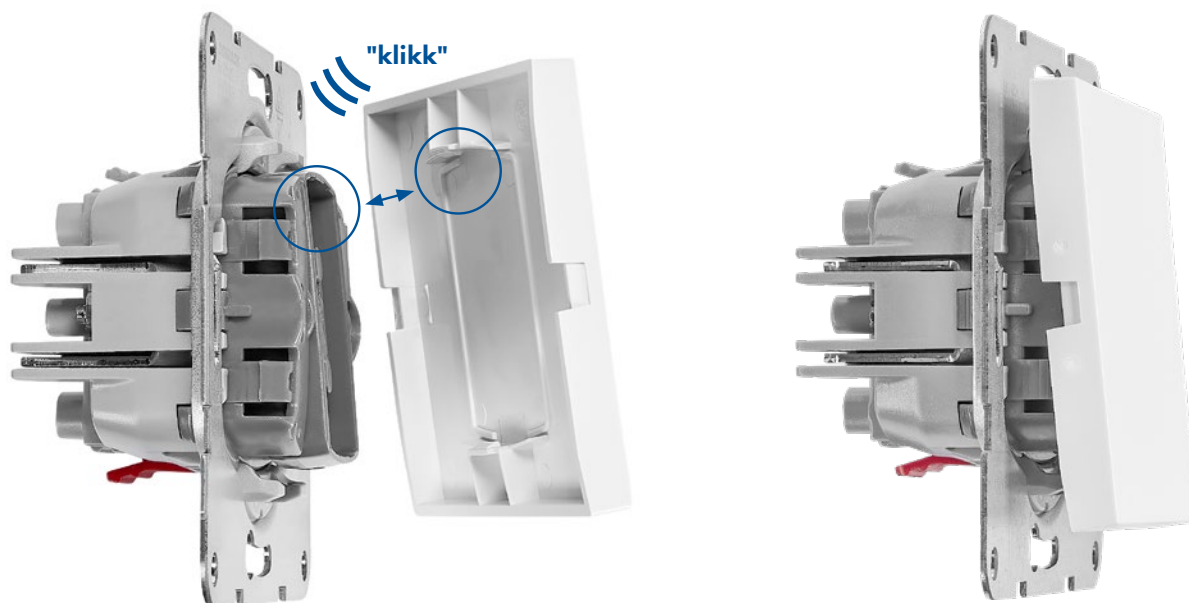
A keret felszerelése

Vékony rögzítőfülek a kereten a falhoz közeli illeszkedés biztosításához.



A billentyű felszerelése

Tartó nélküli moduláris billentyű a könnyű telepítés érdekében.



Billentyű eltávolítása

A keret és a billentyű könnyű leszerelése szerszám segítségével.



Keret eltávolítása

Helyezze a csavarhúzó középre (a két vékony rögzítőfül közé), és emelje le a keretet.



Fali kapcsoló család VISIO S 55 CUBIC



CUBIC keretek

A tiszta vonalak és a lágy élek egy tetszetős nézőpontot hoznak létre, amely magára vonja a figyelmet és az exkluzivitás érzését kelti.

A **CUBIC keretek a VISIO S betétekkel** kombinálva lenyűgöző módon ötvözik a stílust, a minőséget és a funkcionalitást, mellyel minden részletében megtapasztalhatja a tökéletességet.



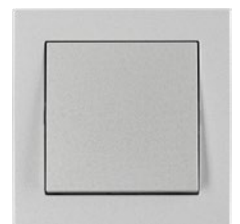
Fehér



Fehér



Antracit szürke



Ezüst

Portfólió áttekintés

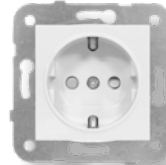




Kapcsolók / Nyomógombok
VISIO S
Oldal 18



Billentyűk
VISIO S
Oldal 23



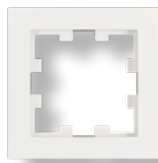
Védőérintkezős
dugaszóaljzatok VISIO S
Oldal 26



Földelőtüskés
dugaszóaljzatok VISIO S
Oldal 30



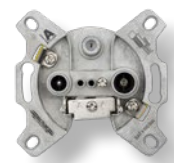
Dugaszóaljzatok különleges
áramkörkhöz VISIO S
Oldal 32



CUBIC keretek
Oldal 34



Falon kívüli tokozatok
Oldal 36



Antenna technológia
Oldal 37



Adatátviteli struktúrált
hálózat (IT)
Oldal 41



Dimmerek /
potencióméterek
Oldal 44



Mozgás- /
jelenlétérzékelők
Oldal 51



Hőmérséklet szabályzás
Oldal 65



Redőnyvezérlés
Oldal 67



Kapcsolóórák
Oldal 70



Multimédia
Oldal 72



Egyéb központi fedlapok
Oldal 75



Csengők / berregők
Oldal 76



Lépcsőházi automaták
Oldal 77



Impulzus kapcsolók
Oldal 78



Füstérzékelők
Oldal 80

Kapcsoló / Nyomógomb

Schrack-Info

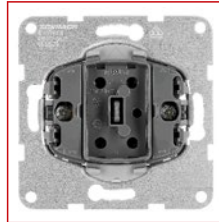
Rugós csatlakozás

- Tömör réz vezeték 1,5mm² és 2,5mm²

Csavaros bekötés:

- Tömör réz vezeték 1,5mm² és 2,5mm²
- Hajlékony rézvezeték 1,5mm² és 2,5mm² érvéghüvellyel

Váltókapcsoló



EV100111

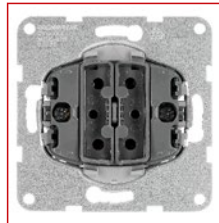
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Váltókapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV 100111
Váltókapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV 100112
Váltókapcsoló betét különálló nullavezető bekötési ponttal	dugaszolható kapocs			EV 100113
Váltókapcsoló betét LED jelzőfényel	dugaszolható kapocs			EV 100115

Csillárkapcsoló



EV100109

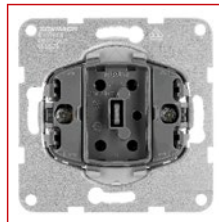
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Csillárkapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV 100109
Csillárkapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV 100110

Keresztkapcsoló



EV100117

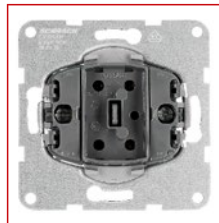
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Keresztkapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV 100117
Keresztkapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV 100118

Ki-bekapcsoló, 1 pólusú



EV100101

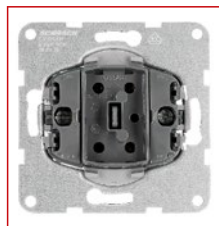
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Ki/bekapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV 100101
Ki/bekapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV 100102
Ki/bekapcsoló betét állásjelző LED-del	dugaszolható kapocs			EV 100103

Ki-bekapcsoló, 2 pólusú



EV100105

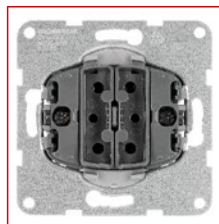
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Ki/bekapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV100105
Ki/bekapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV100106
Kapcsolóbetét, jelzőfényvel, 16A	dugaszolható kapocs			EV100107
Kapcsolóbetét, jelzőfényvel, 16A	csavaros kapcsok			EV100108

Kettős váltókapcsoló



EV100114

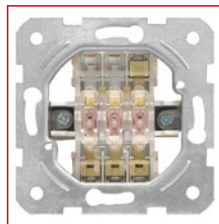
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Kettős váltókapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV100131
Kettős váltókapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV100114

Ki-bekapcsoló, 3-as



EV100016

Schrack-Info

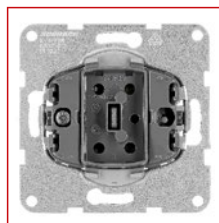
3 N/O érintkező és 1 közös csatlakozás

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Ki/bekapcsoló betét, 3-as	csavaros kapcsok			EV100016

Nyomógomb 1 pólusú



EV100119

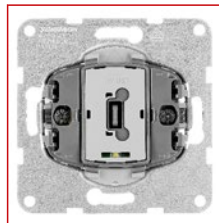
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Nyomógomb betét, záró	dugaszolható kapocs			EV100119
Nyomógomb betét, záró	csavaros kapcsok			EV100120
Nyomógomb betét, váltó	csavaros kapcsok			EV100122

LED-es nyomógomb, 1 pólusú



EV100121

Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Nyomógomb betét jelzőfényvel L-L1 között, záró	dugaszolható kapocs			EV100121
Nyomógomb betét jelzőfényvel L-N között, záró	dugaszolható kapocs			EV100130



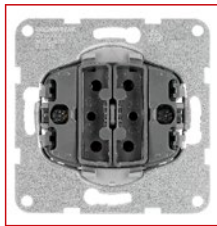
Kék rendelési szám: Raktári termék



72 órán belül szállítható



■ Kettős nyomógomb



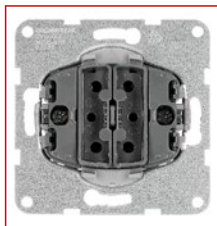
EV100123

■ Schrack-Info

Két egymástól független áramút
Névleges áram: 10A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Kettős nyomógomb betét, záró, független áramkörök	dugaszolható kapocs			EV100123
Kettős nyomógomb betét, záró, független áramkörök	csavaros kapcsok			EV100124

■ Redőnykapcsoló / redőny nyomógomb



EV100125

■ Schrack-Info

Elektromos reteszeléssel ellátva, ami a két billentyű egyidejű nyomása esetén csak egy kimenetet engedélyez
Névleges áram: 10A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnykapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV100125
Redőny nyomógomb betét	dugaszolható kapocs			EV100127

■ LED állásjelzéshez vagy jelzőfényhez



EV107201

■ Schrack-Info

Kapcsoló LED-el, 1-es típus - kombinálható:

Ellenőrzőfény 1 pólusú EV100101--, EV100102--, EV100103--
Jelzőfény nyomógomb betéttel, kapcsoló EV100119--, EV100120--, EV100121--

Kapcsoló LED-el, 3 - as típus - kombinálható:

Jelzőfény váltókapcsolóval EV100111--, EV100112--, EV100113--

Kapcsoló LED-el, 4-es típus - kombinálható:

Jelzőfény 2 pólusú be/kikapcsolóhoz EV100101--, EV100102--, EV100103--

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
LED jelzőfény kapcsolóhoz 1-es típus			EV107201
LED jelzőfény kapcsolóhoz 3-as típus			EV107203
LED jelzőfény kapcsolóhoz 4-es típus			EV107204

Komplett szerelvények: kapcsolók, nyomógombok

Schrack-Info

Rugós csatlakozás

- Tömör réz vezeték 1,5mm² és 2,5mm²

Csavaros bekötés:

- Tömör réz vezeték 1,5mm² és 2,5mm²
- Hajlékony rézvezeték 1,5mm² és 2,5mm² érvéghüvellyel

Ki-bekapcsoló, 1 pólusú





EV106001B

Schrack-Info

Kapcsoló készlet, billentyű és egyes keret

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV 106001B
Fehér	csavaros kapcsok			EV 106002B

Csillárkapcsoló





EV106009B

Schrack-Info

Kapcsoló készlet, billentyű és egyes keret

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV 106009B
Fehér	csavaros kapcsok			EV 106010B

Váltókapcsoló





EV106011B

Schrack-Info

Kapcsoló készlet, billentyű és egyes keret

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV 106011B
Fehér	csavaros kapcsok			EV 106012B

Nyomógomb





EV106019B

Schrack-Info

Kapcsoló készlet, billentyű és egyes keret

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV 106019B
Fehér	csavaros kapcsok			EV 106020B

Ki-bekapcsoló és csillárkapcsoló kombináció



EV106201B

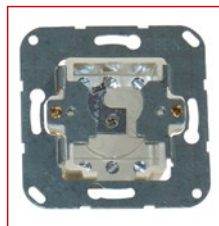
Schrack-Info

Komplett készlet, amely egy kapcsolóbetétből és egy csillárkapcsolóból áll, 2-es kerettel.

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	csavaros kapcsok			EV 106201B

Kulcsos kapcsoló / nyomógomb

Betét, fedlap és félcilinder zárbetét



EL121900

Schrack-Info

- **EL121900--**: kapcsolás 4/2; (választókapcsoló, 2 pólusú), visszaálló / nem visszaálló kapcsoló
- **EL121920--**: kapcsolás 4/1; (választókapcsoló, 1 pólusú), visszaálló / nem visszaálló kapcsoló, földelő füllel a védővezető csatlakoztatásához IP44 süllyesztett szereléshez
- **EL121900--**: kapcsolás 4/1; (választókapcsoló, 1 pólusú), nyomógomb
- Névleges áram: 10A
- Névleges feszültség: 250V AC
- Félcilinder zárbetét
- 8 utas állítható retesszel, kb. 42 mm hosszú
- 3 kulccsal szállítva



EV102018

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	-----------	-------	----------------

Betétek

Kulcsos kapcsoló betét 2 pólusú			EL 121900
Kulcsos kapcsoló betét 1 pólusú, IP44-hez			EL 121920
Kulcsos nyomógomb betét 1 pólusú			EL 121930

Fedlapok

Fehér			EV 102018
Antracit szürke			EV 112018
Ezüst			EV 122018

Félcilinder zárbetétek

Profil félcilinder zárbetét, különböző			EL 123000
Profil félcilinder zárbetét, egyforma			EL123010



EL123010

Billentyűk**Schrack-Info**

A billentyű billenő lapból és rögzítő keretből áll. Fehér, antracit és ezüst színben rendelhetők.

Billentyű

EV102301

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102301
Antracit szürke			EV112301
Ezüst			EV122301

Billentyű, 2 részes

EV102302

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102302
Antracit szürke			EV112302
Ezüst			EV122302

Billentyű lámpa szimbólummal

EV102305

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102305
Antracit szürke			EV112305
Ezüst			EV122305

Billentyű csengő szimbólummal

EV102303

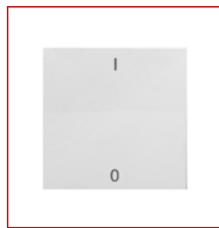
LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102303
Antracit szürke			EV112303
Ezüst			EV122303

Billentyű kulcs szimbólummal

EV102304

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102304
Antracit szürke			EV112304
Ezüst			EV122304

Billentyű be/ki szimbólummal



EV102317

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102317
Antracit szürke			EV112317
Ezüst			EV122317

Billentyű ventilátor szimbólummal



EV102306

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102306
Antracit szürke			EV112306
Ezüst			EV122306

Billentyű nyíl szimbólummal redőnykapcsolóhoz vagy nyomógombhoz



EV102312

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102312
Antracit szürke			EV112312
Ezüst			EV122312

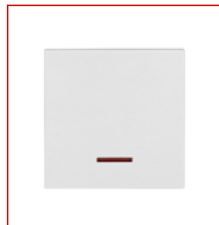
Billentyű átlátszó ablakkal jelzőfényhez



EV102307

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102307
Antracit szürke			EV112307
Ezüst			EV122307

Billentyű átlátszó ablakkal jelzőfényhez



EV102308

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102308
Antracit szürke			EV112308
Ezüst			EV122308

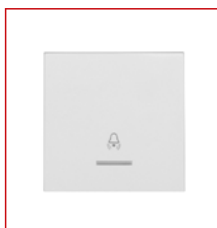
Billentyű lámpa szimbólummal és átlátszó ablakkal



EV102309

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102309
Antracit szürke			EV112309
Ezüst			EV122309

Billentyű csengő szimbólummal és átlátszó ablakkal



EV102310

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102310
Antracit szürke			EV112310
Ezüst			EV122310

Billentyű ventilátor szimbólummal és átlátszó ablakkal



EV102319

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102319
Antracit szürke			EV112319
Ezüst			EV122319

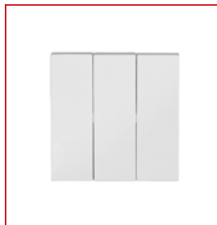
Billentyű kivilágítható felirati sávval



EV102311

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102311
Antracit szürke			EV112311
Ezüst			EV122311

Billentyű, 3 részes



EV102316

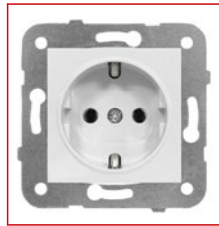
Schrack-Info

Kombinálható EV100016 3 részes kapcsolóval--

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102316
Antracit szürke			EV112316
Ezüst			EV122316

Védőérintkezős dugaszolóaljzatok

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét



EV101301

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101301
Fehér	csavaros kapcsok			EV101302
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111301
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111302
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121301
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121302

Védőérintkezős dugaszolóaljzat egyes kerettel



EV106101B

Schrack-Info

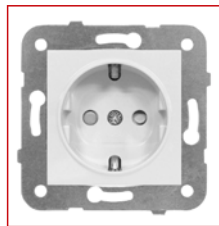
Dugaszolóaljzat készlet egyes kerettel

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106101B
Fehér	csavaros kapcsok			EV106102B

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét gyerekvédelemmel IP2XC



EV101303

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101303
Fehér	csavaros kapcsok			EV101304
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111303
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111304
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121303
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121304

Védőérintkezős dugaszolóaljzat gyerekvédelemmel és egyes kerettel IP2XC



EV106103B

Schrack-Info

A komplett készlet egy földelt dugaszolóaljzatból gyermekvédelemmel és 1-es keretből áll.

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106103B
Fehér	csavaros kapcsok			EV106104B

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét gyerekvédelemmel és csapófedéllel IP2XC



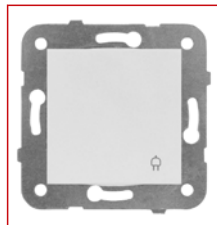
EV101305

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101305
Fehér	csavaros kapcsok			EV101306
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111305
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111306
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121305
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121306



EV101305

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét felirati sávval



EL265014

Schrack-Info

A felirati sáv mérete: 38x7 mm (SzéxMa)

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

Gyártó: ELSO

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EL265014

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel csapófedéllel, rugós csatlakozás IP2XC



EV101320

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101320
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111320
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121320



EV101320

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét LED modulal



EV265304

Schrack-Info

Meleg fehér fényel világítja meg az aljzat alatti teret a LED. A terület megvilágítását a fényforrás állításával optimalizálni lehet. Sötétben a LED világítás automatikusan bekapcsol, majd újra kikapcsol, ha a környezeti fényerő elegendő. A kapcsolási határértéket komfortosan a központi fedlapon lehet állítani, az aljzat szétszerelése nélkül. Továbbá az automata funkció kikapcsolható a kezelőn, így a világítás kikapcsolva marad, pl. nyaralás alatt.

A LED energiafogyasztása: 1.7VA (0.35W)

LED élettartam: ≥50000h

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

DIN 49440 Gyártó: ELSO

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EL265304

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét zárható csapófedéllel és felirati sávval



EL365064

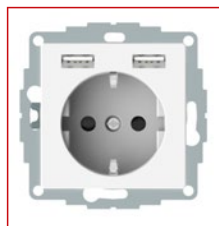
Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Különböző zárakkal, fehér	dugaszolható kapocs			EL365064
Azonos zárakkal, fehér	dugaszolható kapocs			EL365074

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét USB töltővel



EL365344

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

EL365344:

Schuko konnektor beépített fokozott érintésvédelemmel (redőny) és két USB 2.0 töltőaljzattal.

Kimeneti feszültség USB töltőaljzatok: 4,75-5,25 VDC Névleges kimeneti áram: 1x2,4A vagy 2x1,2A

EL365354:

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét gyerekvédelemmel és 2db USB töltővel, A típus és C típus.

Névleges kimeneti áram A típusú USB: 2,4A

Névleges kimeneti áram C típusú USB : 3,0 A



EL365354

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér, 2x USB A típus	dugaszolható kapocs			EL365344
Fehér, 1x USB A típus, 1x USB C típus	dugaszolható kapocs			EL365354

Kettős védőérintkezős dugaszolóaljzatok



EV101313

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	csavaros kapcsok			EV101313
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111313
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121313

USB töltőaljzat



EV103051

Schrack-Info

USB töltőaljzat két kimenettel rendelkezik ami két USB eszköz egyidejű töltéséhez is használható.

Névleges feszültség: 230 VAC

Kimeneti feszültség: 5VDC

Névleges kimeneti áram: 1x2A (csak bal oldali port használata esetén) vagy 2x1A



EV103352

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek				
USB töltő betét, 5V, 2A	csavaros kapcsok			EV103051
Fedlapok				
Fehér				EV103352
Antracit szürke				EV113352
Ezüst				EV123352

Túlfeszültségvédelem védőérintkezős dugaszolóaljzatokhoz



IS010003

Schrack-Info

A Schrack finomvédelmi elemek alkalmazhatók új és meglévő süllyesztett dugaszolóaljzatokhoz. Túlfeszültség esetén a beépített védelmi eszköz hibát jelez. A dugaszolóaljzat továbbra is üzemképes marad.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Túlfeszültség levezető T3 255/3kA, dugaszolóaljzathoz			IS010003



Földelőtüskés dugaszolóaljzatok

Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét



EV101349

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101349
Fehér	csavaros kapcsok			EV101350
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111349
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111350
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121349
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121350

Földelőtüskés dugaszolóaljzat egyes kerettel



EV106149B

Schrack-Info

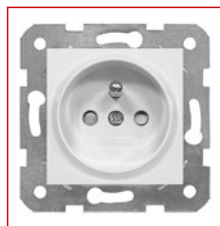
Földelőtüskés dugaszolóaljzat készlet 1-es kerettel.

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106149B
Fehér	csavaros kapcsok			EV106150B

Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel IP2XC



EV101351

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101351
Fehér	csavaros kapcsok			EV101352
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111351
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111352
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121351
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121352

Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel és egyes kerettel IP2XC



EV106151B

Schrack-Info

A komplett készlet egy földelőtüskés dugaszolóaljzattól és 1-es keretből áll.

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106151B
Fehér	csavaros kapcsok			EV106152B

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel és LED-el IP2XC



EV25040319

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250 VAC
Gyártó: Merten

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV25040319

■ Kettős földelőtüskés dugaszolóaljzatok



EV101361

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	csavaros kapcsok			EV101361
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111361
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121361

■ Kettős földelőtüskés dugaszolóaljzat, az egyik 45°-ban elforgatva



EV101362

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101362
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111362
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121362

Dugaszolóaljzatok különleges áramkörkhöz

Schrack-Info

A színes aljzatokat gyakran használják a biztonság szempontjából fontos területeken, például kórházakban. Az ilyen színkódolásra nincs általánosan alkalmazható szabvány, de tipikus példák a következők:

- **PIROS:** aljzatok túlfeszültség védelemmel, ahol a rövid távú (néhány másodperces) meghibásodások áthidalhatók.
- **NARANCS:** Biztonsági ellátás szünetmentes tápegységgel (UPS) és túlfeszültség-védelemmel ellátott hálózatokhoz a kritikus fogyasztók további ellátásához.
- **ZÖLD:** Biztonsági tápellátás hálózatokhoz szünetmentes tápegységgel (UPS) és túlfeszültség-védelemmel a kritikus terhelések folyamatos ellátásához vész helyzetben (pl. műtővilágítás).

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét, piros



EV101307

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Piros	dugaszolható kapocs			EV 101307
Piros	csavaros kapcsok			EV 101308
Gyerekvédelemmel, piros	dugaszolható kapocs			EV 101314

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét, narancs



EV101309

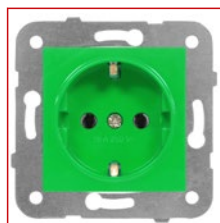
Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Narancs	dugaszolható kapocs			EV 101309
Narancs	csavaros kapcsok			EV 101310

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét, zöld



EV101311

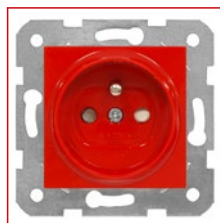
Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Zöld	dugaszolható kapocs			EV 101311
Zöld	csavaros kapcsok			EV 101312
Gyerekvédelemmel, zöld	dugaszolható kapocs			EV 101315

Földelőtűskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel IP2XC piros



EV101355

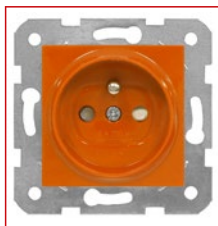
Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Piros	dugaszolható kapocs			EV 101355
Piros	csavaros kapcsok			EV 101356

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel IP2XC narancs





EV101357

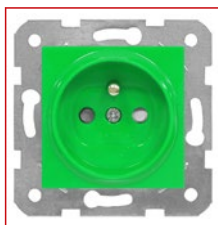
■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Narancs	dugaszolható kapocs			EV101357
Narancs	csavaros kapcsok			EV101358

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel IP2XC zöld





EV101359

■ Schrack-Info

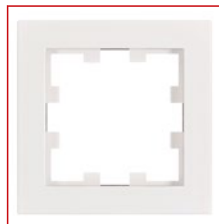
Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Zöld	dugaszolható kapocs			EV101359
Zöld	csavaros kapcsok			EV101360

Keretek

Egyes keret



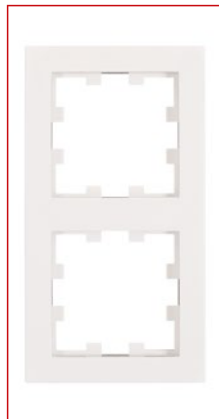
EV105301

Schrack-Info

Méret: 80x80mm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105301
Antracit szürke			EV115301
Ezüst			EV125301

Kettes keret



EV105302

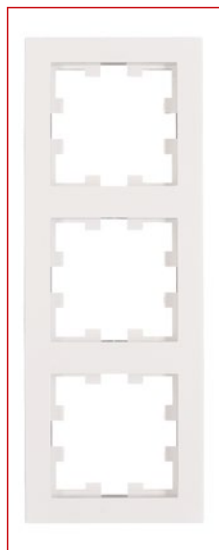
Schrack-Info

Méret: 80x151 mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105302
Antracit szürke			EV115302
Ezüst			EV125302

Hármas keret



EV105303

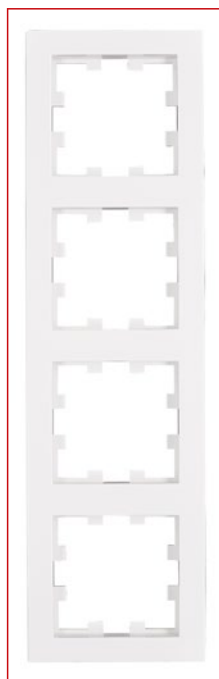
Schrack-Info

Méret: 80x221 mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105303
Antracit szürke			EV115303
Ezüst			EV125303

■ Négyes keret






EV105304

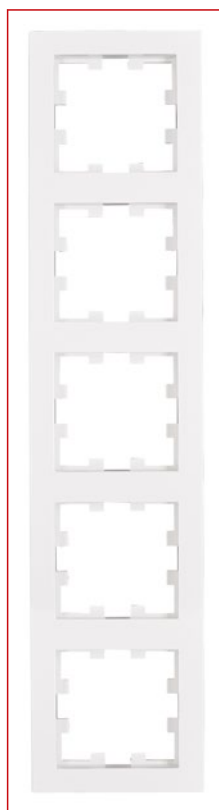
■ Schrack-Info

Méreték: 80x294mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105304
Antracit szürke			EV115304
Ezüst			EV125304

■ Ötös keret






EV105305

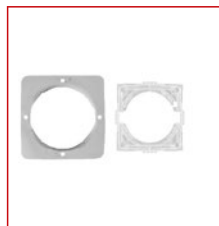
■ Schrack-Info

Méreték: 80x365mm

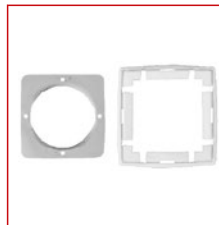
Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105305
Antracit szürke			EV115305
Ezüst			EV125305

IP44 tömítő készletek



EV107102

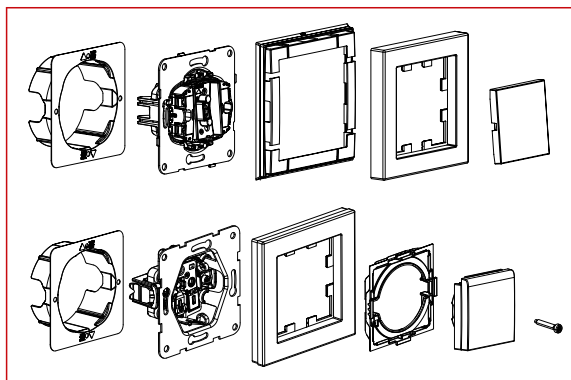


EV107101

Schrack-Info

IP44 tömítéskészletek kapcsolókhoz vagy aljzatokhoz.

Összeállítási ábra



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
IP44 tömítés VISIO 55 dugaszoló aljzathoz			EV 107102
IP44 tömítés VISIO 55 kapcsolóhoz			EV 107101
IP44 tömítés VISIO 55 kettős dugaszoló aljzathoz			EV 107106

Falon kívüli tokozatok

Egyes



EV105306

Schrack-Info

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.
Az EV1x5301 egyes keret szükséges hozzá.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV 105306
Antracit szürke			EV 115306
Ezüst			EV 125306

Kettes



EV105307

Schrack-Info

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.
Az EV1x5302 kettős keret szükséges hozzá.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV 105307
Antracit szürke			EV 115307
Ezüst			EV 125307

Antenna technológia

Schrack-Info

A SAT és a szélessávú BK aljzatok különbözőek, mivel a SAT aljzatok alkalmasak a 2.200 MHz-es (DVB-S) frekvenciára, amely a SAT hálózatok átviteli frekvenciája, míg a szélessávú BK aljzatok 1.000 MHz-es (DVB-C (CATV), DVB-T) frekvenciára alkalmasak.

A következő aljzatok a kiépített hálózat struktúrájától (csillagpontos vagy felfűzött) függően használhatók:

- Végponti aljzat csillagpontos hálózathoz, ahol az aljzat közvetlenül csatlakozik a jelelosztó készülékhez (pl.: Multiswitch, Ouad-LNB) és az aljzat le van zárva egy belső 75Ω-os ellenállással.
- Átmenő aljzat felfűzött hálózatokhoz, ahol az aljzatok egymáson keresztül koax kábellel felfűzve csatlakoznak a jelelosztó készülékhez. A felfűzött hálózatokban az utolsó aljzatot le kell zárni egy 75Ω-os ellenállással vagy végponti aljzatot kell alkalmazni.

Szélessávú antenna csatlakozó aljzat, végponti, M sorozat



HSBKD2M

Schrack-Info

- Végponti 2 lyukas aljzat, rádió / CATV
- Class A
- 4 - 1.000 MHz
- DC feszültség áteresztése nélkül
- Visszirányra alkalmas

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
BK végponti aljzat, 2 lyukas, rádió/CATV, 4 - 1.000MHz, 2dB, DC átvezetés nélkül, alkalmas visszirányra, Class A, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSBKD2M

Szélessávú antenna csatlakozó aljzat, átmenő, M sorozat



HSBKDDM08

Schrack-Info

- Átmenő 2 lyukas aljzat, rádió / CATV
- Class A
- 4 - 1.000 MHz
- DC feszültség áteresztése nélkül
- Visszirányra alkalmas
- Test: fröccsöntött cink

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
BK átmenő aljzat, 2 lyukas, rádió/CATV, 4 - 1.000MHz, 8dB, DC átvezetés nélkül, alkalmas visszirányra, Class A, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSBKDDM08
BK átmenő aljzat, 2 lyukas, rádió/CATV, 4 - 1.000MHz, 10dB, DC átvezetés nélkül, alkalmas visszirányra, Class A, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSBKDDM10
BK átmenő aljzat, 2 lyukas, rádió/CATV, 4 - 1.000MHz, 14dB, DC átvezetés nélkül, alkalmas visszirányra, Class A, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSBKDDM14



SAT antenna csatlakozó aljzat, végponti, M sorozat



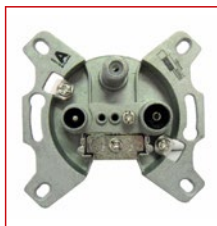
HSATD3M

Schrack-Info

- Végponti aljzat
- 4 lyukas, rádió / CATV / 2xSAT
- 3 lyukas, rádió / CATV / SAT
- Class A
- Frekvencia tartomány: 4 - 2.400Hz
- DC átvezetés
- Visszirányra alkalmas
- Szélessávú TV kimenet
- Test: fröccsöntött cink

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
SAT végponti aljzat, 3 lyukas, rádió/CATV/SAT, 4 - 2.400MHz, DC átvezetés, alkalmas visszirányra, Class A, 2dB csatolási csillapítás, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSATD3M
SAT végponti aljzat, 4 lyukas, rádió/CATV/2xSAT, 4 - 2.400MHz, DC átvezetés, alkalmas visszirányra, Class A, 3dB csatolási csillapítás, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSATD4M

SAT antenna csatlakozó aljzat, átmenő, M sorozat



HSATDDM

Schrack-Info

- Átmenő 3 lyukas aljzat, rádió / CATV / SAT
- Class A
- 4 - 2.400 MHz
- DC átvezetés
- Visszirányra alkalmas
- Szélessávú TV kimenet
- Test: fröccsöntött cink

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
SAT átmenő aljzat, 3 lyukas, rádió/CATV/SAT, 4 - 2.400MHz, DC átvezetés, alkalmas visszirányra, Class A, 10,5dB csatlakozási csillapítás, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSATDDM

BK / SAT fedlapok



EV104309

Schrack-Info

Fedlapok BK szélessávú / SAT aljzatokhoz, M sorozat

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fedlap HSBK... antenna csatlakozó betéthez, 2 lyukkal, fehér			EV104309
Fedlap HSBK... antenna csatlakozó betéthez, 2 lyukkal, antracit			EV114309
Fedlap HSBK... antenna csatlakozó betéthez, 2 lyukkal, ezüst			EV124309
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 3 lyukkal, fehér			EV104310
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 3 lyukkal, antracit			EV114310
Fedlap HSBK... antenna csatlakozó betéthez, 3-lyukkal, ezüst			EV124310
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 4 lyukkal, fehér			EV104311
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 4 lyukkal, antracit			EV114311
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 4 lyukkal, ezüst			EV124311



EV104311

DIGI-SAT koax kábel



XC1608901

Schrack-Info

A nagyfrekvenciájú biztonságos és zavartalan jelátvitel érdekében (kb. 950 ... 2150 MHz) a fejegységtől a multiswitchen és SAT aljzaton keresztül a SAT vevőig magas minőségű koax kábelt kell használni. A nagyfrekvenciájú koax kábel minőségét a használt anyagok, a pontos gyártási eljárás és az árnyékolások száma határozza meg.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
DIGI-SAT 3000 75Ω koax kábel, 1,02/4,6mm CCS, dupla árnyékolású, 90dB, ClassA, PVC, Eca, fehér, 100m tekercs			XC1608901
DIGI-SAT 3000 75ohm koax kábel, 1.02/6.6mm, kettős árnyékolás, 90dB, ClassA, PVC, Eca, fehér, 500m dob			XC1608903
DIGI-SAT 3030 75ohm koax kábel, 1.02/6.8, háromszoros árnyékolás, 100dB, ClassA, PVC, Eca, fehér, 100m tekercs			XC1609901
DIGI-SAT 3030 75ohm koax kábel, 1.02/6.8, háromszoros árnyékolás, 100dB, ClassA, PVC, Eca, fehér, 500m dob			XC1609903



XC1608901

Tartozékok



XC16004983

Schrack-Info

A koax csatlakozók alkalmasak minden DIGI-SAT kábelünkhöz annak ellenére, hogy azok vezető és szigetelés átmérője különböző. Javasoljuk a préselhető koax csatlakozók használatát.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
SAT koax F csatlakozó, préselhető 1,0mm kábelre: DIGI-SAT 3000 (XC16089..), DIGI-SAT 3030 (XC160990..) és DIGI-SAT 3040 (XC160980.)			XC16004983
SAT koax prészerszám XC16004983, XC16005183 és XC160051PEF csatlakozóhoz			XC1600720
DIGI-SAT csupaszító fogó XC160... koax kábelekhöz (6,6-6,8 és 11mm), cserélhető penge			XC1600710
SAT / antenna aljzat lezáró ellenállás, 75 Ohm, HSATDD / HSBKDD átmenő aljzatokhoz			HSZUDDR75



XC1600720

Adatátviteli struktúrált hálózat

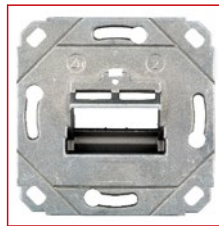
VISIO S 55	1 Modul S-JACK	2 Modul S-JACK	1 Modul S-JACK	2 Modul S-JACK
Betéttartó	EV104005	EV104005	HSED02UMBV	
Fedlap 55x55mm, fehér	EV104303	EV104304	EV104314	EV104312
Fedlap 55x55mm, antracit	EV114303	EV114304	EV114314	EV114312
Fedlap 55x55mm, ezüst	EV124303	EV124304	EV124314	EV124312
Keret 55x55mm, fehér	EV105301			
Keret 55x55mm, antracit	EV115301			
Keret 55x55mm, ezüst	EV125301			
Falon kívüli szerelődoboz, 1-es, fehér	EV105306			
Falon kívüli szerelődoboz, 1-es, antracit	EV115306			
Falon kívüli szerelődoboz, 1-es, ezüst	EV125306			
Falon kívüli szerelődoboz, 2-es, fehér	EV105307			
Falon kívüli szerelődoboz, 2-es, antracit	EV115307			
Falon kívüli szerelődoboz, 2-es, ezüst	EV125307			

Nem használható koaxiális FF és FO csatlakozóhoz.

TOOLLESS LINE Cat.6_A/ Cat.6, Schrack Format B (SFB)



HSEMRJ6GSx



HSED02UMBV



EV104314

Schrack-Info

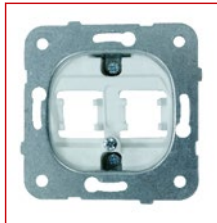
Ezek a TOOLLESS LINE RJ45 aljzat modulok Schrack Format B (SFB) kialakításúak. Speciális szerszám nélkül krimpelhetők. Szerelésük nagyon kényelmes és gyors. Az aljzat modulok rendelkeznek potenciál csatlakozó ponttal az árnyékolás számára.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Aljzat modulok			
S-JACK Modul RJ45 árnyékolt, Cat.6 _A 10GB, 4PPoE 100W, SFB			HSEMRJ6GS1
S-JACK Modul RJ45 árnyékolt, Cat.6 _A 10GB, 4PPoE 100W, SFB - 24 db			HSEMRJ6GS2
Betét			
Csatlakozó aljzat 1 vagy 2 HSL-/HSP-modulhoz, döntött, UAE			HSED02UMBV
Központi fedlapok			
Fehér, 1-es			EV 104314
Antracit szürke, 1-es			EV 114314
Ezüst, 1-es			EV 124314
Fehér, 2-es			EV 104312
Antracit szürke, 2-es			EV 114312
Ezüst, 2-es			EV 124312

TOOLLESS LINE Cat.5e / Cat.6_A / Cat.6, Schrack Format A (SFA)



HSEMRJ6GWA



EV104005



EV104304

Schrack-Info

Ezek a TOOLLESS LINE RJ45 aljzat modulok Schrack Format B (SFB) kialakításúak. Speciális szerszám nélkül krimpelhetők. Szerelésük nagyon kényelmes és gyors. Az aljzat modulok rendelkeznek potenciál csatlakozó ponttal az árnyékolás számára.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Aljzat modulok			
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolt, Cat.6 _A (SFA)			HSEMRJ6GWA
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolt, EAosztály (SFA)			HSEMRJ6GWT
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolt, Cat.6 (SFA)			HSEMRJ6GWS
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolatlan, Cat.6 (SFA)			HSEMRJ6UWS
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolt, Cat.5e (SFA)			HSEMRJ5GWS
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolatlan, Cat.5e (SFA)			HSEMRJ5UWS
Betét			
Betét 2 db RJ45 Toolless Line modulhoz			EV104005
Központi fedlapok			
Fehér, 1-es			EV104303
Antracit szürke, 1-es			EV114303
Ezüst, 1-es			EV124303
Fehér, 2-es			EV104304
Antracit szürke, 2-es			EV114304
Ezüst, 2-es			EV124304

Csatlakozó aljzatok, RJ45, Cat5 / Cat6 árnyékolt, UAE központi fedlaphoz



HSEDG2UW6V

Schrack-Info

Az aljzatok vezetékcsatornába, süllyesztve vagy különálló falon kívüli dobozba szerelhetők. Az alsó és felső rögzítő fül letörése után padlódobozba is szerelhetők. A központi fedlap cseréjével minden fali kapcsoló családba beilleszthető, amelyek rendelkeznek UAE központi fedlappal. Szilárd cink öntvény ház. Kábelcsatlakozás szinkódolása TIA 568A és 568B szerint.

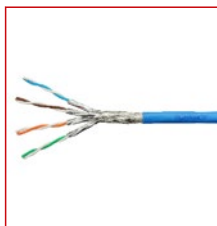


EV104312



HKRONELSA

Fali kábel



HSEKP4233K

Schrack-Info

Fali kábel strukturált hálózatokhoz. Használható minden alkalmazáshoz Class D-től Class F-ig (pl.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) valamint VoIP, PoE.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Csatlakozó aljzatok			
DE-EMBEDDED LINE csatlakozó aljzat 2xRJ45 árnyékolt, 10GB Class EA, UAE, 80x80mm, RAL9010			HSEDG2UW6V
Központi fedlapok			
Fehér, 2-es			EV104312
Antracit szürke, 2-es			EV114312
Ezüst, 2-es			EV124312
Tartozékok			
LSA beütő szerszám érzékelővel, szürke			HKRONELSA

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
S/FTP kábel Cat.7 _A , 4x2xAWG22/1, 1200MHz, LS0H-3, 50%, kék			HSEKP422HB
S/FTP kábel Cat.7, 4x2xAWG23/1, 1000Mhz, LS0H, 30%, kék			HSEKP423BB
S/FTP kábel Cat.7, 4x2xAWG23/1, 1.000Mhz, LS0H-3, kék			HSEKP4233K
S/FTP Cat7 kábel 4x2xAWG23/1, 1000MHz, LS0H, 30%, kék			HSEKP423HP
U/FTP kábel Cat.6 _A , 4x2xAWG23/1, 500Mhz, LS0H, Dca, kék			HSEKF423HB
SF/UTP kábel Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, Eca, kék			HSEKS424PP
U/UTP kábel Cat.6, 4x2xAWG23/1, 300MHz, LS0H, Eca, kék			HSEKU423H1
U/UTP Cat.6 kábel 4x2xAWG23/1, 300MHz, PVC, kék, doboz			HSEKU423P1
U/UTP Cat.5e kábel 4x2xAWG24/1, PVC, kék, doboz			HSEKU424P1



Kék rendelési szám: Raktári termék



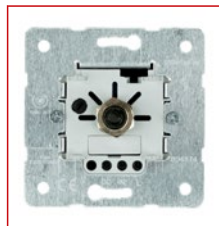
72 órán belül szállítható



Store termék

Dimmer / potencióméter

Fázishasításos forgógombos dimmer 6-100W/VA, RL (LED-ekhez használható)



EV103020




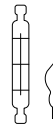





EV102313

Schrack-Info

Fázishasításos forgógombos dimmer ki/be gombbal ohmikus és induktív fogyasztókhoz.

Műszaki adatok:

- Ki/bekapcsoló gomb
- Váltókapcsolás lehetséges
- Névleges feszültség: 230V AC
- Potencióméter az alap fényerősség beállításához
- Visszaálló elektronikus túlterhelésvédelem
- Finom zárlatvédelem: 0,5A
- Nullavezető nem szükséges

							
	1	2	3	4	5	6	7
Min.	6W	6W	6W	---	6W	---	---
Max.	100W	100W	100VA	---	100W	---	---

1 ... izzólámpa

2 ... halogénlámpa




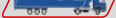
3 ... hagyományos transzformátor

4 ... elektronikus transzformátor

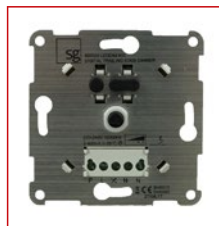
5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED

6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED

7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét			
Dimmer betét 6-100W/VA, RL (LED-hez alkalmazható)			EV103020
Fedlapok			
Fehér			EV102313
Antracit szürke			EV112313
Ezüst			EV122313

Fázishasításos forgógombos dimmer 3-400W/VA, RC (LED-ekhez használható)



EV103025










EV103025

Schrack-Info


Fázishasításos forgógombos dimmer ki/be gombbal ohmikus és kapacitív fogyasztókhoz. A beépített potenciométerrel beállítható az alapfényerő, azaz egy állandó érték, mely a lámpa minden bekapcsolásakor ugyanaz. A fényerő-szabályozó fedlapja már benne van a szállítási terjedelemben, azért nem kell külön megrendelni. A csatlakozáshoz nincs szükség nullavezetőre.

Műszaki adatok:

- Ki/bekapcsoló gomb
- Váltókapcsolás lehetséges
- Kapacitív, ohmikus
- 3 - 400 W/VA
- 230V AC / 50 Hz
- Csavarok és karmok
- Környezeti hőmérséklet: 0°C ... 35°C
- Nullavezető nem szükséges

							
	1	2	3	4	5	6	7
Min.	A készülék energiafogyasztása: 3W	A készülék energiafogyasztása: 3W	---	A készülék energiafogyasztása: 3W	---	A készülék energiafogyasztása: 3W	---
Max.	400W	400W	---	320W	---	320W	---

1 ... izzólámpa
2 ... halogénlámpa
3 ... hagyományos transzformátor
4 ... elektronikus transzformátor
5 ... dimmelhető 230V felfutású vezérelt LED
6 ... dimmelhető 230V lefutású vezérelt LED
7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Dimmer betét fedéllel 3-400 VA, RC (LED-ekhez használható)			EV103025

DALI forgógombos dimmer, 230VAC 50/60Hz




EHDREHDALI



EV267014

Schrack-Info

25 db DALI előtét, DALI BUS: 50mA, DALI kimenet: 16VDC, süllyesztett szereléshez való betét, forgó/nyomógomb

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét Forgógombos dimmer, DALI 230V, 50-60 Hz, IP20			EHDREHDALI
Fedlapok Fehér			EV267014

■ Süllyesztett dimmer, DALI 230VAC 50/60Hz



EHDALIDIM

■ Schrack-Info

Szerelvénydobozba süllyeszthető, kompakt DALI dimmer készülék, amely alkalmas DALI dimmelhető lámpatestek fényerőszabályzására.

Az EHDALIDIM készülékhez legfeljebb 64 DALI előtét csatlakoztatható.

A készülék hátoldalán található potenciométerrel beállítható a szabályzás sebessége.

- Tápfeszültség: 230VAC 50/60Hz
- DALI szinkronjel: 16V
- A készülék energiafogyasztása: 3W
- Védettség: IP20, UNE20324 alapján
- Maximális csatlakoztatható lámpák száma: 64 db
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Kimenetek: 1 csatorna
- Maximális csatlakoztatható nyomógombok száma: korlátlan (jelzőfényes szerelvényt nem használható!)
- Méretek: 46x46x24mm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Süllyesztett dimmer, DALI 230VAC 50/60Hz			EHDALIDIM

■ Süllyesztett dimmer, LED 4-100/350VA (vezetékekkel), RLC



EHLED350D


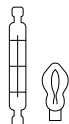





■ Schrack-Info


Az EHLED350D dobozba süllyesztett touch fényerő-szabályozó, amely különösen alkalmas LED fényforrások dimmelésére. Az előregyártott vezetékeknek és az egyszerű telepítésnek köszönhetően szerelése és használata kényelmes.

A beállítások az előlapon elhelyezett forgatható potencióméterrel állíthatók be. A beállításokat a fényforráson vagy a lámpán lévő információknak megfelelően kell beállítani.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC 50/60Hz
- A készülék energiafogyasztása: 2VA
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Memóriefunkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 45x45x12mm

							
	1	2	3	4	5	6	7
Min.	4W	4W	4W	4W	4W	4W	---
Max.	350W	350W	100W	350W	100W	350W	---
1 ...	izzólámpa			5 ... dimmelhető 230V felfutású vezérelt LED			
2 ...	halogénlámpa			6 ... dimmelhető 230V lefutású vezérelt LED			
3 ...	hagyományos transzformátor			7 ... dimmelhető LED - szalag			
4 ...	elektronikus transzformátor						

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Süllyesztett dimmer, LED 4-350VA, RLC			EHLED350D

■ Süllyesztett dimmer, LED 4-100/350VA (csavaros kapcsokkal), RLC




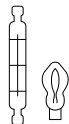





EHLED350K


■ Schrack-Info

Az EHLED350K dobozba süllyesztett touch fényerő-szabályozó, amely különösen alkalmas LED fényforrások dimmelésére. A beállítások az előlapon elhelyezett forgatható potencióméterrel állíthatók be. A beállításokat a fényforráson vagy a lámpán lévő információknak megfelelően kell beállítani.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 220/230V AC, 50/60Hz
- A készülék energiafogyasztása: 2VA
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Memóriefunkció
- Rövidzárlat elleni védelem
- Túlterhelés és túlmelegedés elleni védelem
- Méretek: 46x46x19mm

							
	1	2	3	4	5	6	7
Min.	4W	4W	4W	4W	4W	4W	---
Max.	350W	350W	100W	350W	100W	350W	---
1 ...	izzólámpa			5 ... dimmelhető 230V felfutású vezérelt LED			
2 ...	halogénlámpa			6 ... dimmelhető 230V lefutású vezérelt LED			
3 ...	hagyományos transzformátor			7 ... dimmelhető LED - szalag			
4 ...	elektronikus transzformátor						

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Süllyesztett dimmer, LED 4-350VA, RLC			EHLED350K

Süllyesztett dimmer 12-48VDC LED szalagokhoz, max. 8A



EHLEDSTRIP

Schrack-Info

Az EHLEDSTRIP fényerő-szabályozót kifejezetten fehér LED szalagok vezérlésére tervezték 12-48VDC maximum 8A-ig. Ultravékony, mindössze 19 mm vastag kialakítása tökéletes szerelvénydobozba való beépítéshez. Automatikus túlterhelés és rövidzárlat elleni védelmet is kínál. Ezenkívül túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik 125 °C-ig.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 12 - 48V DC
- Áramfelvétel: 12mA
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Memóriefunkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 46x46x19mm

	1	2	3	4	5	6	7
Max.	---	---	---	---	---	---	96W/ 12V
Max.	---	---	---	---	---	---	192W /24V
Max.	---	---	---	---	---	---	288W/ 36V
Max.	---	---	---	---	---	---	384W/ 48V

1 ... izzólámpa

2 ... halogénlámpa

3 ... hagyományos transzformátor

4 ... elektronikus transzformátor

5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED

6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED

7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Süllyesztett dimmer LED szalagokhoz, 12-48V 8A DC			EHLEDSTRIP

Sorbaépíthető univerzális dimmer 4-300VA, RLC



EHUDR300

Schrack-Info

Az EHUDR300-- sorbaépíthető touch LED dimmer. Használható fel- vagy lefutóélvezérelt dimmerként. Vezérelhető bármilyen külső nyomógombbal, vagy közvetlenül az előlapba épített potencióméterrel. Ez lehetővé teszi a fényerőszabályozást közvetlenül a készüléken külső gomb csatlakoztatása nélkül. Több dimmer csatlakoztatható master/ slave konfigurációban a maximális szabályozható terhelés növelése érdekében. Túlmelegedés elleni védelmet is kínál, amely lekapcsolja a világítást, ha a dimmer túlmelegszik. Műszaki adatok:

- Működtető feszültség: 230VAC 50/60Hz
- A készülék energiafogyasztása: 3VA
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Memóriefunkció
- Master/Slave funkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 60x90x17,5 (1KE)mm

	1	2	3	4	5	6	7
Min.	10W	10W	---	20W	4W	4W	4W
Max.	300W	300W	---	300W	80W	300W	300W

1 ... izzólámpa

2 ... halogénlámpa

3 ... hagyományos transzformátor

4 ... elektronikus transzformátor

5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED

6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED

7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Sorbaépíthető, univerzális dimmer, 4-300VA, RLC			EHUDR300

Sorbaépíthető dimmer, felfutóél vezérlés, 1200VA




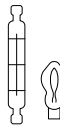





EHAND1200

Schrack-Info

Az EHAND1200 egy sorbaépíthető, felfutóél vezérelt TRIAC fényerőszabályzó a szabályozható 230 VAC LED lámpákhoz. Egy gombbal (memória funkcióval vagy anélkül), potenciométerrel (beépített vagy külső) vagy 0/10VDC jellel vezérelhető. Van egy master/slave funkciója is, amely lehetővé teszi több lámpa tompítását. Túlmelegedés elleni védelemmel is rendelkezik, amely túl magas hőmérséklet esetén minden lámpát lekapcsol. Antipánik funkciója lehetővé teszi, hogy minden lámpa maximális fényerővel világítson, amikor a "pánik" híd nyitva van.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC 50Hz
- A készülék energiafogyasztása: 3VA
- Környezeti hőmérséklet: -10 °C + 55 °C
- Memóriefunkció
- Master/slave funkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 66x90x87,5mm (5KE)

							
	1	2	3	4	5	6	7
Min.	---	---	---	---	7W	---	---
Max.	---	---	---	---	1200W	---	---

1 ... izzólámpa

2 ... halogénlámpa


3 ... hagyományos transzformátor

4 ... elektronikus transzformátor

5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED

6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED

7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Felfutóél vezérelt sorbaépíthető dimmer, 1200VA, RL			EHAND1200

Sorbaépíthető dimmer, lefutóél vezérlés, 1000VA



EHABTD1000

Schrack-Info

Az EHABTD1000 egy sorbaépíthető, lefutóél vezérelt MOSFET fényerőszabályzó a dimmelhető 230 VAC LED lámpákhoz. Ez a készülék standard 35mm-es kalapsínes beépítésre alkalmas. Egy gombbal (memória funkcióval vagy anélkül), potenciométerrel (beépített vagy külső) vagy 0-10VDC jellel vezérelhető. Master/slave funkcióval is rendelkezik, amely lehetővé teszi több lámpa szabályzását. Túlmelegedés elleni védelemmel is rendelkezik, amely túl magas hőmérséklet esetén minden lámpát lekapcsol. Antipánik funkciója lehetővé teszi, hogy minden lámpa maximális fényerővel világítson, amikor a "pánik" kontakt nyitva van.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC 50Hz
- A készülék energiafogyasztása: 2VA
- Környezeti hőmérséklet: -10 °C + 55 °C
- Memória funkció
- Master/slave funkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 66x90x87,5mm (5KE)

	1	2	3	4	5	6	7
Min.	---	---	---	---	---	5W	---
Max.	---	---	---	---	---	1000W	---

1 ... izzólámpa

2 ... halogénlámpa

3 ... hagyományos transzformátor

4 ... elektronikus transzformátor

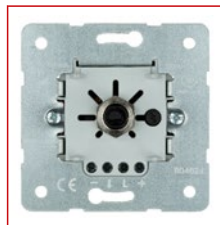
5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED

6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED

7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Lefutóél vezérelt sorbaépíthető dimmer, 1000VA, RC			EHABTD1000

Potencióméter



EV103021



EV102313

Schrack-Info

Elektronikus potencióméter dimmelhető 1-10V DC bemenetű elektronikus előítetek (EVG) vezérléséhez.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC
- Vezérlő feszültség: 0,8 ... 11V
- Vezérlő áram: max. 50mA
- Kapcsolási áram: 6A/230V AC, ohmikus
- Környezeti hőmérséklet: +5°C ...+35°C

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Potencióméter			
Elektronikus potencióméter 1-10V DC, nyomókapcsolóval			EV103021
Dimmer fedlapok			
Fehér			EV102313
Antracit szürke			EV112313
Ezüst			EV122313

Mozgás- és jelenlétérzékelők

Schrack-Info

A mozgás- és jelenlétérzékelők a környezetükben az érzékelési tartományukban érzékelik a hőszugárzást. A jelenlétérzékelők érzékenyebbek mint mozgásérzékelők és kisebb mozdulatokat is érzékelnek. Továbbá egy jelenlétérzékelő folyamatosan méri a fényerőt, és ennek megfelelően kapcsolja be/ki.

Süllyesztett mozgásérzékelő, 3 vezetékes, 180°-os érzékelővel



EV103331

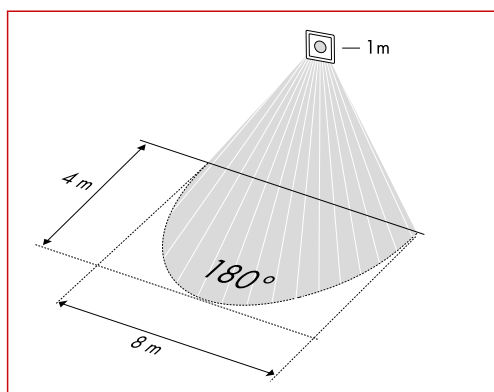


Schrack-Info

- Fali mozgásérzékelő, 3 vezetékes
- Idő beállítás: 10 másodperctől 20 percig
- Fényerő tartomány: kb. 5-250 lux
- Terhelhetőség: ohmikus fogyasztó 2300W, induktív/kapacitív fogyasztó: 1500VA
- LED terhelés: 60W
- Névleges feszültség: 230 VAC
- Érzékelési tartomány 180°, Ø 8m-ig
- Master (BE / AUTO / KI) kapcsolóval és slave tartozékkal
- A mozgásérzékelő elején állíthatók a beállítások












EV103334



■ Érzékelési terület / az érzékelőre mérőlegesen Ø 8m

■ Süllyesztett mozgásérzékelő, 3 vezetékes, 180°-os érzékelővel

Megvilágítási szint	5 - 200lx
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	IGEN, max. 5
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	kb. 5mp - 12p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	800W
Elektronikus transzformátor	6x20VA
Fénycső cosφ~0,5	6x36W
LED lámpa	6x20VA
Környezeti hőmérséklet	0°C... +35°C
Védettség	IP20
Beállítási lehetőségek	Potencióméter

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Mozgásérzékelők			
Mozgásérzékelő betét, Master, 3 vezetékes			EV103331
Mozgásérzékelő betét, Slave, 3 vezetékes			EV103335
Tartozékok			
Mozgásérzékelő felső rész, master, fehér			EV103333
Mozgásérzékelő felső rész, master, antracit szürke			EV113333
Mozgásérzékelő felső rész, master, ezüst			EV123333
Mozgásérzékelő (I/Auto/O) felső rész, master, fehér			EV103334
Mozgásérzékelő (I/Auto/O) felső rész, master, antracit szürke			EV113334
Mozgásérzékelő (I/Auto/O) felső rész, master, ezüst			EV123334
Mozgásérzékelő felső rész, Slave, fehér			EV103336
Mozgásérzékelő felső rész, Slave, antracit szürke			EV113336
Mozgásérzékelő felső rész, slave, ezüst			EV123336

■ Süllyesztett mozgásérzékelő, 3 vezetékes, 180°-os érzékelővel, hangérzékelővel



ESM055010



ESM410024

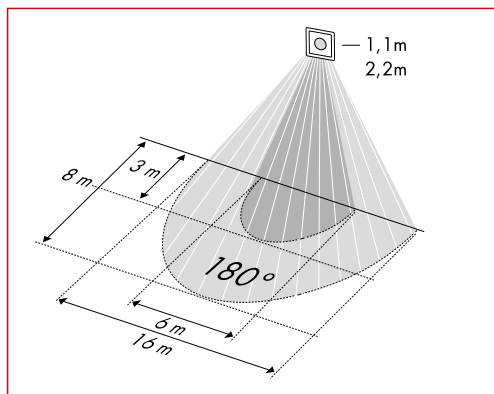


ESM055270

230V~ \varnothing 16m 180° c1 Accessory IP20 IP44 Accessory IR Frame Accessory not included LUX

■ Schrack-Info

- Fali mozgásérzékelő 180°-os érzékelési tartománnyal
- Beépített akusztikus érzékelő az optimális működés érdekében rendhagyó formájú vagy konkáv helyiségekben, ahol kevés vagy nincs beeső napfény
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen \varnothing 16m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. \varnothing 3m

	MD 180i/R
Megvilágítási szint	5 - 2000lx
LED kapcsolás	wolfram előresiető érintkező
Bekapcsolási áram	800A / 200 μ s
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	lgen, max. 6
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	impulzus/kb. 12mp - 60p
Izzó/halogénlámpa $\cos\phi \sim 1$	2300W / 10A
Fénycső $\cos\phi \sim 0,5$	1150VA / 5A
LED lámpa	600W
Környezeti hőmérséklet	0°C... +50°C
Védettség	IP20 IP44 a burkolattól függően (opcionális)
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer IR-távírányító

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	-----------	-------	----------------

Mozgásérzékelők

MD 180i/R süllyesztett mozgásérzékelő, IP20, relés kimenettel és hangérzékelővel		ESM055010
MD/PD 180 slave süllyesztett fali érzékelő, 180°		ESM410024

Tartozékok

MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst		ESM425509
Előlap IP 20-SKK, fehér, 55x55mm		ESM055270

Süllyesztett mozgásérzékelő, 3 vezetékes, 180°-os érzékelővel PD 180i/R

Oldal
54



ESM410017

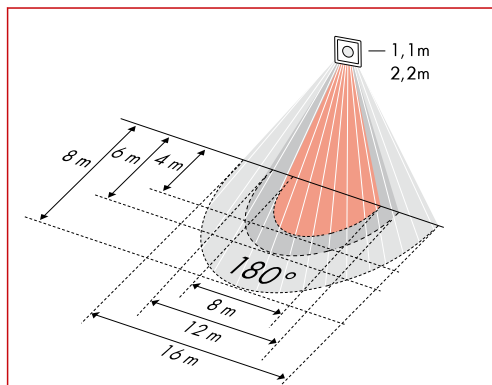


Schrack-Info

- Fali jelenlétérzékelő 180°-os érzékelési tartománnyal
- Automatikus világításvezérlés a jelenlét és a megvilágítási szint függvényében
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel



ESM410024



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 16m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 6m
■	Jelenlét érzékelés Ø 4m



ESM055270

	PD 180i/R
Megvilágítási szint	5 - 2000lx
LED kapcsolás	wolfram előresiető érintkező
Bekapcsolási áram	800A / 200µs
Master/slave bekötés	Igen
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	6
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	impulzus/kb. 12mp - 60p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	2300W / 10A
Fénycső cosφ~0,5	1150VA / 5A
LED lámpa	600W
2 csatorna	
Csatorna / HVAC	1
Kontaktus típusa / HLK	Záró
Utánfutás / HVAC	impulzus/kb. 5mp - 120p
Környezeti hőmérséklet	0 °C... +50 °C
Védettség	IP20
	IP44 a burkolattól függően (opcionális)
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer
	IR-távírányító

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Jelenlétérzékelők			
PD 180i/R Master, fali jelenlétérzékelő betét, süllyesztett			ESM410017
MD/PD 180 slave süllyesztett fali érzékelő, 180°			ESM410024
Tartozékok			
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509
Előlap IP 20-SKK, fehér, 55x55mm			ESM055270

Mennyezeti mozgásérzékelő MD-C360i/8 COMPACT



ESP425875



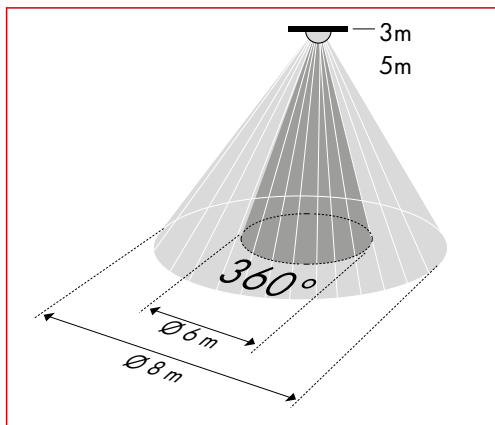
Schrack-Info

MD-C 360i/8

- Mennyezeti mozgásérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8 m átmérőjű hatótávolság, 3m ajánlott szerelési magassággal kis helyiségekben és átjárókban való használatra, ahol nagyon kevés vagy nincs beeső napfény
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel
- Gyári beállítás az azonnali üzemkész állapothoz

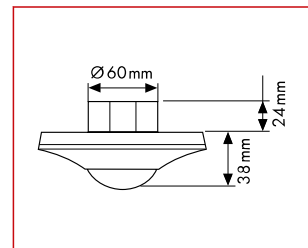
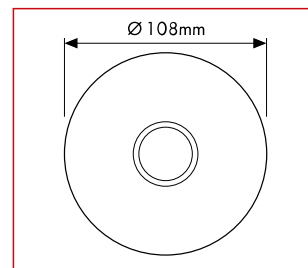
MD-C360i/8 MIC

- Mint az MD 360i/8 Basic SMB, de nem távirányítható



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 6m

	MD-C360i 8 MIC	MD-C 360i 8
Megvilágítási szint		5 - 2000lx
LED kapcsolás		wolfram előresiető érintkező
Bekapcsolási áram		800A / 200µs
Master/slave bekötés, max. darabszám		---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám		lgen, max. 10
1 csatorna		
Csatorna		1
Kontaktus típusa		Záró
Utánfutás		Impulzus/kb. 1p - 30p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1		2300W / 10A
Fénycső cosφ~0,5		1150VA / 5A
LED lámpa		600W
Környezeti hőmérséklet		-25°C... +50°C
Védettség		IP20 süllyesztett verzió
		IP20 mennyezeti beépítés (opcionális)
		IP20/IP54 mennyezeti szerelődobozzal(opcionális)
Beállítási lehetőségek		Állító/potenciométer IR-távirányító



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	-----------	-------	----------------

Mozgásérzékelők

Mennyezeti mozgásérzékelő, MD-C360i/8, fehér, süllyesztve szereléshez			ESP055393
Mozgásérzékelő MD-C360i/8 MIC, fehér, süllyesztve szereléshez			ESP425875

Tartozékok

Mennyezeti szerelődoboz, C típusú érzékelőhöz, IP20, fehér			ESM425370
Mennyezeti szerelődoboz, C típusú érzékelőhöz, IP54, fehér			ESM425905
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509

Mennyezeti jelenlétérzékelő PD-C 360i/8 COMPACT

Oldal
56



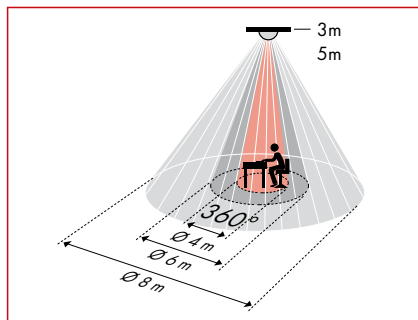
ESP425042



Schrack-Info

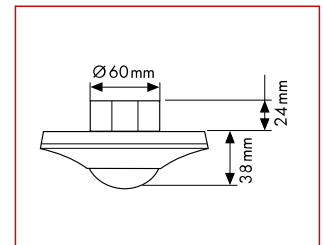
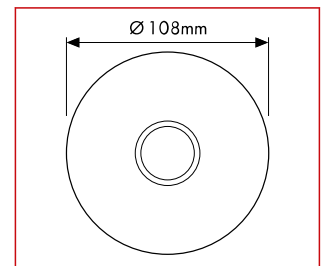
PD-C 360i/8

- Mennyezeti jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8 m átmérőjű hatótávolság, 3m ajánlott szerelési magassággal kis helyiségekben és átjárókban való használatra, ahol nagyon kevés vagy nincs beeső napfény
- Kiegészítő szárazkontakttal, amely alkalmas a helyi légkezelő berendezések vezérlésére a jelenlétérzékelés függvényében
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel
- Gyári beállítás az azonnali üzemkész állapothoz



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 6m
■	Jelenlét érzékelés Ø 4m

	PD-C 360i/8MIC	PD-C 360i/8plus
Megvilágítási szint		5 - 2000lx
LED kapcsolás		IGEN
Bekapcsolási áram		800A / 200µs
Master/slave bekötés, max. darabszám		lgen, max. 10
Párhuzamos bekötés, max. darabszám		---
1 csatorna		
Csatorna		1
Kontaktus típusa		impulzus/kb. 12mp - 60p
Utánfutás		Záró
Izzó/halogénlámpa cosφ~1		2300W/ 10A
Fénycső cosφ~0,5		1150VA/ 5A
LED lámpa		600W
2 csatorna		
Csatorna / HVAC		1
Kontaktus típusa / HLK		Záró
Utánfutás / HVAC		Impulzus/kb. 5p - 60p
Környezeti hőmérséklet		-25°C... +50°C
Védettség		IP20 süllyesztett verzió IP20/IP54 mennyezeti beépítés (opcionális) IP20/IP54 mennyezeti szerelődobozal(opcionális)
IR-távírányító		Állító/potenciométer Beállítási lehetőségek



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	-----------	-------	----------------

Jelenlétérzékelők

PD-C360i/8plus jelenlétérzékelő IR 360°, fehér, Ø8m. süllyesztve szereléshez			ESP425042
PD-C360i/8 MIC jelenlétérzékelő IR 360°, fehér, Ø8m. süllyesztve szereléshez			ESP425882
PD-C 360i/8 jelenlétérzékelő, 360° Ø8m, fehér			ESM0425059
PD-C360/8 jelenlétérzékelő 360°, Slave, fehér, Ø8m. süllyesztve szereléshez			ESP055379

Tartozékok

Mennyezeti szerelődoboz, C típusú érzékelőhöz, IP20, fehér			ESM425370
Mennyezeti szerelődoboz, C típusú érzékelőhöz, IP54, fehér			ESM425905
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509

Mennyezeti mozgásérzékelő BASIC MD 360i/8



ESB430428



ESB430497



Schrack-Info

MD 360i/8 BASIC

- Mennyezeti mozgásérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8 m átmérőjű hatótávolság, 3m ajánlott szerelési magassággal kis helyiségekben és átjárókban való használatra, ahol nagyon kevés vagy nincs beeső napfény
- 10A nagyteljesítményű relékontakt
- Nullátmenetes kapcsolás
- Távirányítható
- Gyári beállítás az azonnali üzembesz állapothoz

MD 350i/8 BASIC

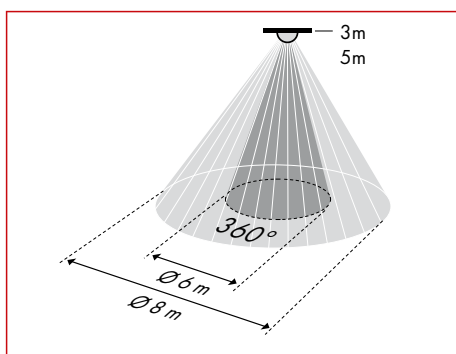
- Mint az MD 360i/8 Basic, de nem távirányítható

MD 360i/8 BASIC SMB

- Mint az MD 360i/8 Basic, de további nagyobb vezetékkellyel
- Megjegyzés: csak felületre szerelhető!

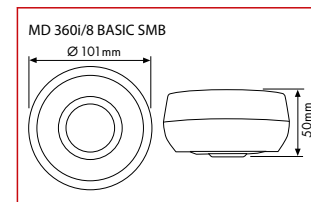
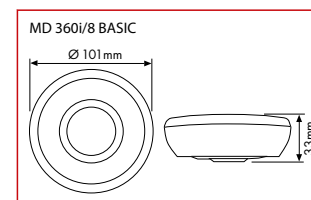
MD 360i/8 BASIC SMB

- Mint az MD 360i/8 Basic SMB, de nem távirányítható



- Az érzékelőre merőlegesen Ø 8m
- Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 6m

	MD 360i/8 BASIC	MD 360i/8 BASIC SMB
Megvilágítási szint	5 - 1000lx	
LED kapcsolás	Nullátmenetes kapcsolás	
Master/slave bekötés, max. darabszám	---	
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	lgen, max. 6	
1 csatorna		
Csatorna	1	
Kontaktus típusa	Impulzus/kb. 15mp - 30p	
Utánfutás	2300W / 10A	
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	1150VA / 5A	
Fénycső cosφ~0,5	0°C... +50°C	
LED lámpa	600W	
Védettség	IP40	
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer IR-távirányító	



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	-----------	-------	----------------

Mozgásérzékelők

MD 360i/8 Basic, mennyezeti mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér		ESB430428
MD 360/8 Basic mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér		ESB430404
MD 360i/8 Basic SMB, mennyezeti mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér		ESB430466
MD 360/8 Basic SMB, mennyezeti mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér		ESB430497

Tartozékok

MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst		ESM425509
Távtartó a Basic sorozathoz, fehér		ESB423130
BASIC lencsemaszk 8m		ESB423093

Mennyezeti jelenlétérzékelő PD 360i/8 BASIC

Oldal
58



ESB430435



ESB430473



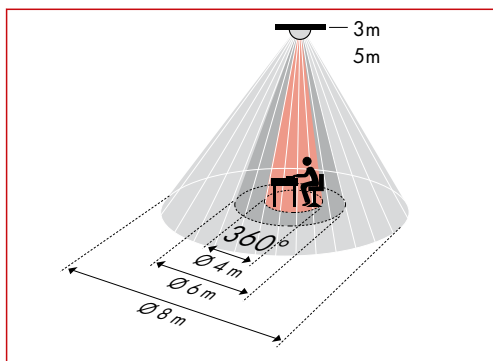
Schrack-Info

PD 360i/8 BASIC

- Mennyezeti jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8m átmérőjű érzékelési tartomány, 3m szerelési magasság esetén
- 10A nagyteljesítményű relékontakt
- Nullátmenetes kapcsolás
- Távirányítható
- Gyári beállítás az azonnali üzembesz állapothoz

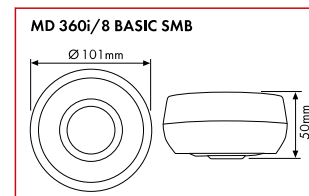
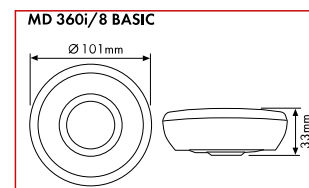
PD 360i/8 Basic SMB

- Mint az PD 360i/8 Basic, de további nagyobb vezetékkellyel



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 6m
■	Jelenlét érzékelés kb. Ø 4m

	PD 360i/8 BASIC	PD 360i/8 BASIC SMB
Megvilágítási szint		5 - 2000lx
LED kapcsolás		Nullátmenetes kapcsolás
Master/slave bekötés, max. darabszám		---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám		lgen, max. 6
1 csatorna		
Csatorna		1
Kontaktus típusa		Záró
Utánfutás		Impulzus/kb. 15mp - 30p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1		2300W / 10A
Fénycső cosφ~0,5		1150VA / 5A
LED lámpa		600W
Környezeti hőmérséklet		0°C... +50°C
Védettség		IP40
Beállítási lehetőségek		Állító/potenciométer IR-távirányító



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	-----------	-------	----------------

Jelenlétérzékelők

PD 360i/8 Basic, mennyezeti jelenlétérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430435
PD 360/8 Basic jelenlétérzékelő, fehér			ESB430411
PD 360i/8 Basic SMB, mennyezeti jelenlétérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430473
PD 360/8 Basic SMB, fehér, nullaátmenet kapcsolás, 1 csatorna, 5-2000 lx, mennyezeti jelenlétérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430480

Tartozékok

MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509
BASIC lencseszék 8m			ESB423093
Távartó a Basic sorozathoz, fehér			ESB423130

Mennyezeti mozgásérzékelő, Motus, IP20

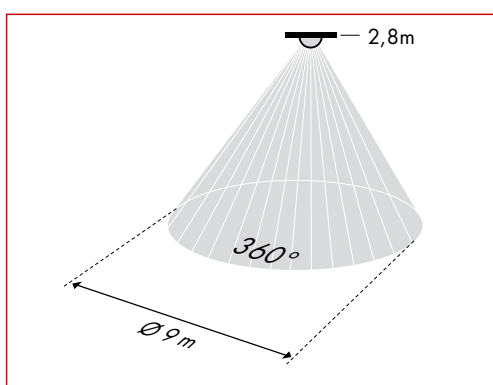


ESS10360D



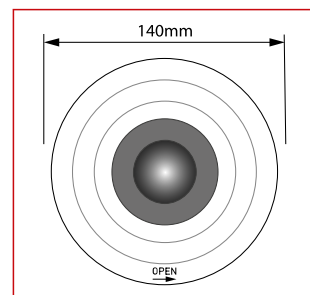
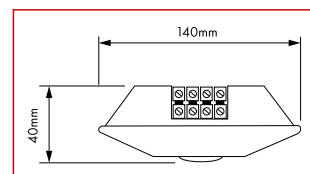
Schrack-Info

- Szerelés: mennyezetre
- Anyag: UV-álló műanyag
- Érzékelők: analóg vagy digitális
- Digitális érzékelő LED-hez alkalmazható
- Szín: fehér
- Érzékelési tartomány: 360°
- Érzékelési tartomány magasság: 2.8m
- Érzékelési tartomány szélesség: 9m
- Időbeállítás: 10 sec ± 1 sec / 5 min ± 10 sec
- Világítás csatorna: 1000W izzólámpa, 400W fénycső
- Működési hőmérséklet tartomány: -20°C ... + 40°C



■ Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 9m

	MS-D 360
Megvilágítási szint	5 - 2000 lx
LED kapcsolás	Nullátmenetes kapcsolás
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	Igen, max. 10
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	Impulzus/kb. 5mp - 5p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	1000W
Fénycső cosφ~0,5	400W
LED lámpa	6x58W
Környezeti hőmérséklet	-20°C...+ 40°C
Védettség	IP20
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer



LEÍRÁS SZÁLLÍTÁS STORE RENDELÉSI SZÁM

Digitális

Motus MS-D 360°, Ø 9m, IP20, mennyezetre szerelhető mozgásérzékelő, fehér



ESS10360D

Süllyesztett mozgásérzékelő MD-C 360i/8 MINI

Oldal
60



ESP426001



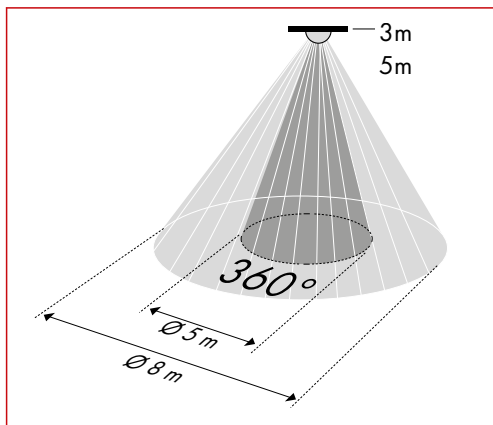
Schrack-Info

MD-C 360i/8 MINI

- Mini álmennyezetbe süllyesztett mozgásérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8 m átmérőjű hatótávolság, 3m ajánlott szerelési magassággal kis helyiségekben és átjárókban való használatra, ahol nagyon kevés vagy nincs beeső napfény
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel
- Gyári beállítás az azonnali üzemkész állapothoz

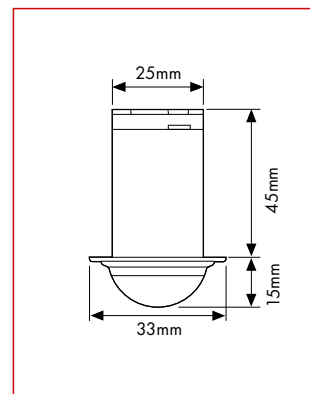
MD-C 360i/8-3m

- Mint az MD-C 360i/8 MINI, de 3m bekötőkábellel



- Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m
- Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 5m

	MD-C 360i/8 mini-3m	MD-C 360i/8 MINI
Megvilágítási szint		5 - 2000lx
LED kapcsolás		wolfram előresiető érintkező
Bekapcsolási áram		800A / 200µs
Master/slave bekötés, max. darabszám		---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám		Igen, max. 10
1 csatorna		
Csatorna		1
Utánfutás		Impulzus/kb. 1p - 15p
Kontaktus típusa		Záró
Izzó/halogénlámpa cosφ~1		2300W / 10A
Fénycső cosφ~0,5		1150VA / 5A
LED lámpa		600W
Környezeti hőmérséklet		-25°C... +50°C
Védettség		IP55
Beállítási lehetőségek		IR-távírányító



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Mozgásérzékelők			
MD-C360i/8 mini mennyezeti mozgásérzékelő, IR 360°, Ø8m			ESP426001
MD-C 360i/8 mini-3m, mennyezeti mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP55, fehér, 3 m kábel			ESP427008
Tartozékok			
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509

■ Süllyesztett jelenlétérzékelő PD-C 360i/8 MINI

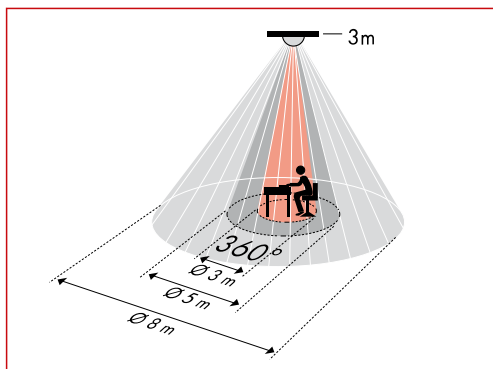


ESP426025

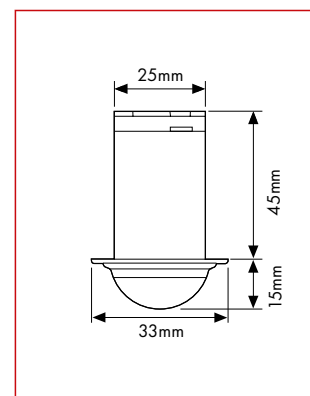


■ Schrack-Info

- Mini álmennyezetbe süllyesztett mozgásérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8m átmérőjű érzékelési tartomány
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel
- Gyári beállítás az azonnali üzemkész állapothoz



	PD-C 360i/8 mini
Megvilágítási szint	5 - 2000lx
LED kapcsolás	IGEN
Bekapcsolási áram	800A / 200µs
Master/slave bekötés, max. darabszám	Igen, max. 10
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	---
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	Impulzus/kb. 1p - 30p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	2300W / 10A
Fénycső cosφ~0,5	1150VA / 5A
LED lámpa	600W
Környezeti hőmérséklet	-25°C... +50°C
Védettség	IP55
Beállítási lehetőségek	IR-távírányító



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Jelenlétérzékelők			
PD-C 360i/8 MINI jelenlétérzékelő IR 360°, Ø8m			ESP426025
PD-C 360/8 MINI jelenlétérzékelő, Slave, 360°, Ø8m			ESP426063
Tartozékok			
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509

Kültéri mozgásérzékelő MD 180 Basic

Oldal
62



ESM055089



ESM05508



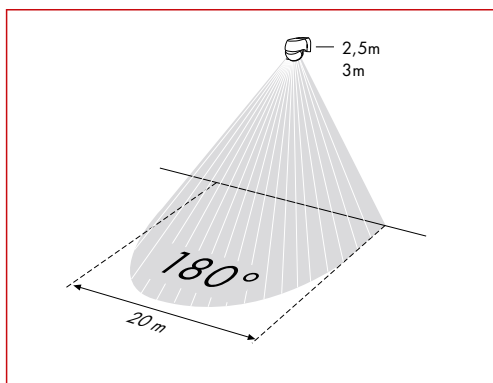
Schrack-Info

MD 180 Basic

- Fali mozgásérzékelő 180°-os érzékelési tartománnyal
- Az érzékelési tartomány beállítása forgatható és dönthető gömbfejes technológiával

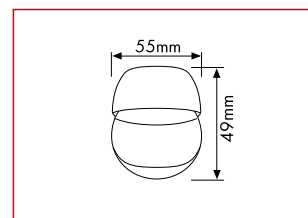
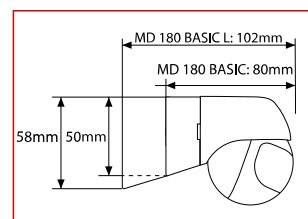
MD 180 Basic L

- Mint az MD 180 Basic, de további nagyobb vezetékkel



■ Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 20m

	MD 180 Basic/ MD 180 Basic L
Megvilágítási szint	5 - 1000lx
LED kapcsolás	Nullátmenetes kapcsolás
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	Igen, max. 6
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	kb. 10mp - 15p
Izzó/halogénlámpa cosφ=1	800W / 5A
Fénycső cosφ=0,5	500VA / 2,5A
LED lámpa	250W
Környezeti hőmérséklet	-20°C...+ 40°C
Védettség	IP44
Beállítási lehetőségek	Potencióméter



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Mozgásérzékelők			
MD 180 Basic, fali mozgásérzékelő, 180°, Ø20mm, IP44, fehér			ESM055089
MD 180 Basic, fali mozgásérzékelő, 180°, Ø20mm, IP44, fekete			ESM055096
MD 180 Basic L, fali mozgásérzékelő, 180°, Ø20mm, IP44, fehér			ESM055508
MD 180 Basic L, fali mozgásérzékelő, 180°, Ø20mm, IP44, fekete			ESM055515

Kültéri mozgásérzékelő MD 200



ESS000003



ESM025327

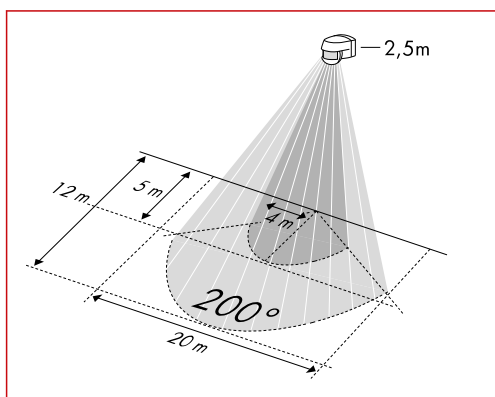


ESS000004



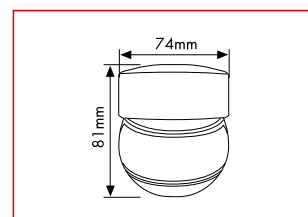
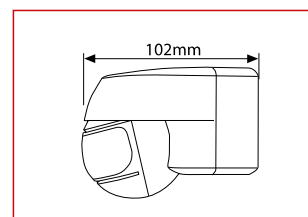
Schrack-Info

- Jelenlétérzékelő (PIR)
- Automatikus világításvezérlés a jelenlét és a megvilágítási szint függvényében
- Világítás kimenet (relé, 230 V)
- Kevertfény mérés fénycsövekhez (FL/PL/ESL), Halogén/izzólámpához és LED-hez alkalmazható
- Állítható megvilágítás határérték és öntanuló kikapcsolás késleltetés
- Impulzus funkció lépcsőházi automatához
- A paraméterek a készülék potenciómétereivel vagy az opcionális szerviz távirányítóval állíthatók
- Névleges feszültség: 230V AC
- Izzó/halogén lámpa terhelés: 1200W
- Védettség: IP54 (telepítve)



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 20m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 5m

	MD 200
Megvilágítási szint	3 - 2000lx
LED kapcsolás	Igen
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	Igen, max. 8
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	Impulzus/kb.4mp - 10p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	1000W / 4.5A
Fénycső cosφ~0,5	500VA
LED lámpa	250W
Környezeti hőmérséklet	-25°C... +55°C
Védettség	IP44
Beállítási lehetőségek	IR-távirányító



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Mozgásérzékelők			
MD 200 mozgásérzékelő fali/mennyezeti, IP44, fehér			ESS000003
MD 200 mozgásérzékelő fali/mennyezeti, IP44, barna			ESM025327
MD 200 mozgásérzékelő fali/mennyezeti, IP44, fekete			ESS000004

Fali mozgásérzékelő, Motus, IP44

Oldal
64

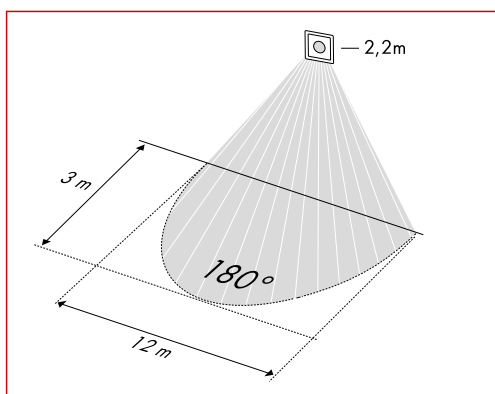


ESS10180D



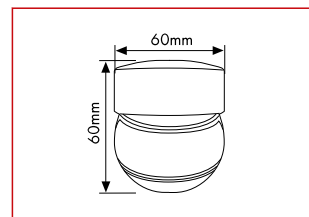
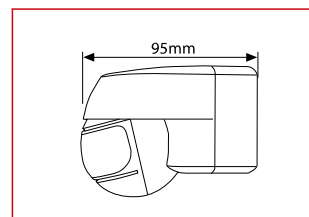
Schrack-Info

- Szerelés: falra (különleges fej technológia)
- Anyag: UV-álló műanyag
- Digitális érzékelő LED-hez alkalmazható
- Szín: fehér
- Érzékelési tartomány: 180°
- Érzékelési tartomány magasság: 2.2m
- Érzékelési tartomány szélesség: 12m
- Idő beállítás: 10 sec. ± 1 sec. / 5 perc. ± 10 sec. ± 1 sec. / 5 perc. ± 10 sec.
- Világítás csatorna: 1000W izzólámpa, 400W fénycső
- Működési hőmérséklet tartomány: -20°C ... +40 °C
- Párhuzamosan max. 6 db érzékelő köthető



■ Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m

	MS-W 180
Megvilágítási szint	2 - 2000lx
LED kapcsolás	Nullátmenetes kapcsolás
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	Igen, max. 10
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	Impulzus/kb. 5mp - 5p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	1000W
Fénycső cosφ~0,5	400W
LED lámpa	6x58W
Környezeti hőmérséklet	-20°C...+55°C
Védettség	IP44
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer



LEÍRÁS SZÁLLÍTÁS STORE RENDELÉSI SZÁM

Digitális

Motus MS-W 180°, Ø 9m, IP44, falra szerelhető mozgásérzékelő, fehér

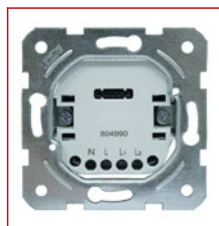


ESS10180D



Termosztátok

Digitális fűtési termosztát

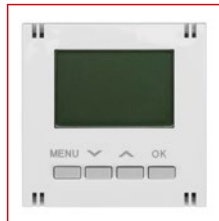


EV103009

Schrack-Info

Digitális helyiségtermosztát heti programmal kézi vagy időprogramozott szabályok szerint zárt és száraz helyiségek számára.

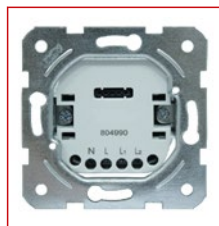
- Működési mód: fűtés
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+30°C
- Automatikus téli/nyári időszámítás átállás
- 4 kapcsolási tartomány naponta
- 3 üzemmód: készenlét/komfort/éjjeli (18°C/24°C/21°C gyári beállítás)
- Érintkezők: 1xNO érintkező 10(4)A, 1xNC érintkező 5(2)A
- Névleges feszültség: 230V AC



EV103310

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Digitális/analóg termosztát betét fűtéshez			EV 103009
Felső részek			
Digitális helyiségtermosztát felső rész, fűtéshez, fehér			EV 103310
Digitális, antracit szürke			EV 113310
Digitális helyiségtermosztát felső rész, fűtéshez, ezüst			EV 123310

Analóg fűtési termosztát



EV103009

Schrack-Info

Analóg termosztát ki-bekapcsolóval

- Működési mód: fűtés
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+30°C
- Fagyvédelem +5°C-nál
- Érintkezők: 1xNO érintkező 10(4)A, 1xNC érintkező 5(2)A
- Névleges feszültség: 230V AC



EV103311

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Digitális/analóg termosztát betét fűtéshez			EV 103009
Felső részek			
Analóg helyiségtermosztát felső rész, fűtéshez, fehér			EV 103311
Analóg, antracit szürke			EV 113311
Analóg, ezüst			EV 123311

Digitális fűtési/hűtési termosztát



EV103061



EV103362

Schrack-Info

Digitális helyiségtermosztát heti programmal kézi vagy időprogramozott szabályok szerint zárt és száraz helyiségek számára.

- Működési mód: fűtés vagy hűtés
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+30°C
- Automatikus téli/nyári időszámítás átállás
- 4 kapcsolási tartomány naponta
- 3 üzemmód: készenlét/komfort/éjjeli (18°C/24°C/21°C gyári beállítás)
- Érintkezők: 1xNO érintkező 6(2)A, 1xNC érintkező 4(1)A
- Névleges feszültség: 230V AC

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Digitális/analog termosztát betét, fűtéshez vagy hűtéshez			EV103061
Felső részek			
Digitális helyiségtermosztát felső rész, fűtéshez, fehér			EV103362
Digitális, antracit szürke			EV113362
Digitális helyiségtermosztát felső rész, fűtéshez, ezüst			EV123362

Analóg fűtési/hűtési termosztát



EV103061



EV103319

Schrack-Info

Analóg termosztát ki-bekapcsolóval

- Működési mód: fűtés vagy hűtés
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+30°C
- Fagyvédelem 5°C-nál
- Érintkezők: 1xNO érintkező 6(2)A, 1xNC érintkező 4(1)A
- Névleges feszültség: 230V AC

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Digitális/analog termosztát betét, fűtéshez vagy hűtéshez			EV103061
Felső részek			
Analóg helyiségtermosztát felső rész, fűtéshez, fehér			EV103319
Analóg, antracit szürke			EV113319
Analóg, ezüst			EV123319

Termosztát padlófűtéshez külső érzékelővel



EL176131



EL367204

Schrack-Info

Padlófűtés termosztát ki-bekapcsolóval elektromos padlófűtéshez NTC érzékelővel (2kΩ).

- Hőmérséklet tartomány: +10°C ...+50°C
- Külső vezérlőjel fogadása éjszakai hőmérséklet csökkentésre kb. 5K-nel
- Külső érzékelő 4m-es kábellel, amely meghosszabbítható 2 eres kábellel max. 50m-ig

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Padlófűtés termosztát betét kapcsolóval és külső érzékelővel - 4m hosszú vezetékkel			EL176131
Felső részek			
Központi fedlap padlófűtés termosztáthoz			EL367204

■ Higrosztát 24 - 250 VAC, 50 Hz



EL176301

■ Schrack-Info

A higrosztát egy kétpontos szabályozó a légkondicionált helyiségek (irodák, számítógépteremek) relatív páratartalmának szabályozására, valamint beltéri fürdőszobák, uszodák vagy raktárak páratlanításának szabályozására.

- A relatív páratartalom szabályozására 35-85%
- Inverter 5(0.2) Párátlanító, 2(0.2) Párásító
- Betét karmos rögzítés nélkül

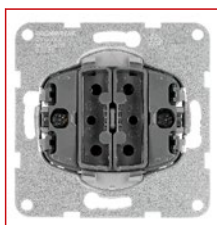


EL367164

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Higrosztát 24 - 250 VAC, 50 Hz			EL176301
Felső részek			
Fedlap páratartalom szabályzóhoz			EL367164

■ Redőnyvezérlés

■ Redőnykapcsoló / redőny nyomógomb



EV100125

■ Schrack-Info

Elektromos reteszeléssel ellátva, ami a két billentyű egyidejű nyomása esetén csak egy kimenetet engedélyez

Névleges áram: 10A

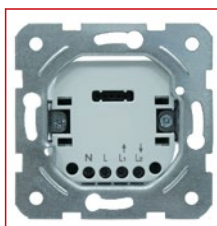
Névleges feszültség: 250V AC



EV102312

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Redőnykapcsoló betét			EV100125
Redőny nyomógomb betét			EV100127
Billentyűk			
Fehér			EV102312
Antracit szürke			EV112312
Ezüst			EV122312

■ Digitális redőnykapcsoló



EV103007

■ Schrack-Info

Digitális redőnykapcsoló heti programmal kézi és időprogram szerinti kapcsolással redőnyökhöz, árnyékolókhöz.

- Automatikus téli/nyári időszámítás átállítás
- Random program
- 4 kapcsolási tartomány naponta
- Névleges feszültség: 230V AC



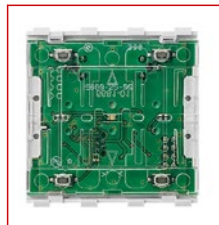
EV103308

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Redőnykapcsoló betét			EV103007
Felső részek			
Fehér			EV103308
Antracit szürke			EV113308
Ezüst			EV123308

Redőnyvezérlő modul



EV51650000



EV51100300



EL367504

Schrack-Info

Végálláskapcsolós redőny motorok vezérléséhez. A betét két villamosan reteszelt relé érintkezővel rendelkezik, meggátolva ezzel a két kimenet egyidejű működését.

Funkciók:

- A modul határozza meg a betét funkciót
- Redőny lamella állítás.
- Külső vezérlés a két PlusLink bemeneten keresztül

Névleges feszültség: 220/230V AC, 50/60Hz

Kimenet: 2 záró érintkező, egymáshoz reteszelve

Motor terhelés: 1 motor, max. 1000 VA

Nullavezető szükséges (3 vezetős rendszer)

Beköthető vezeték: max. 2x2.5 mm²

Gyártó: Merten

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnyvezérlő betét			EV51650000
Billentyű EV51100300-hoz			EL367504
Nyomógomb modul Basic, 1-es			EV51130300

Süllyesztett redőnyvezérlő relé



EV103041

Schrack-Info

A redőnyvezérlő relé lehetővé teszi a redőnyök csoportos és központi vezérlését. A redőnyök egymástól függetlenül is vezérelhetők redőnykapcsolóval. Elsőbbségi vezérlés állítható be a központi bemenettel.

Fontos: csak redőny nyomógombok használhatók, redőnykapcsoló nem!

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC
- Terhelhetőség: 8A (AC1) / 3A (induktív)
- Méretek: 54x49x21 mm

Lapos relé, mivel csak 21 mm mély, egy normál süllyesztett fali dobozban is elfér. Azonban ajánlott mélyebb dobozhasználat.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnyvezérlő relé, süllyesztett kivitel			EV103041

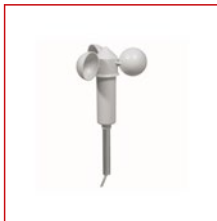
Redőnyvezérlő modul szél, eső és fény érzékélővel



EH952JRM



EH940RS



EH940WS

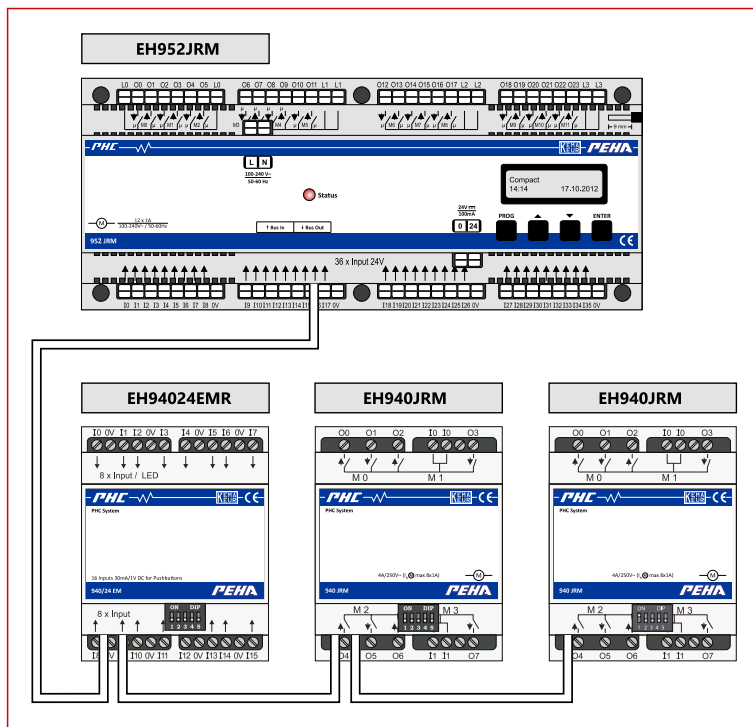


EH941LUX

Schrack-Info

Önálló modul maximum 12 redőny/zsalu/napellenző vezérléséhez

- Bővíthető 20 redőnyig / zsaluig (EH940JRM, EH94024EMR)
- Helyi működtetés, 3 csoport szabadon konfigurálható, kézi / automatikus kapcsolás
- Bővíthető 3 alkonyérezékélővel (fényérezékélő)
- 3 bemenet az érzékelőkhöz (szél-, eső-, fényérezékélő)
- 6 bemenet a 3 csoporthoz
- 1 bemenet az automatikus kapcsolóhoz
- 2 bemenet a központi vezérléshez (FEL/LE)
- 24 kimenet 230VAC, 1A motorterhelés
- Megvilágított LCD kijelző
- Integrált óra
- Az érzékelő és az óra beállítása a kijelzőn végezhető el



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnyvezérlő modul			
Redőny/zsaluvezérlő modul, 12 motor			EH952JRM
Bővítő modulok			
Bemenet bővítőmodul, 16 bemenet			EH94024EMR
Kimeneti bővítőmodul, 4 motor			EH940JRM
Érzékelők			
Szélérezékélő kiértékelő egység			EH940WSAE
Szélérezékélő kábel			EH940WS
Esőérezékélő, csapadékfigyelő			EH940RS
Fali rögzítő eső/szélérezékélőhöz			EH94WSRS
Kiértékelő egység fényérezékélőhöz, bővítő			EH941LUXR
Szürkület- és fényérezékélő kiértékelő egységgel			EH941LUX

Időkapcsoló, kapcsolóórák

Mechanikus időkapcsoló



EL177030

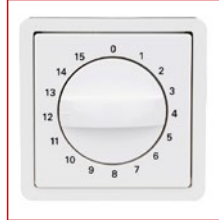
Schrack-Info

2 pólusú időkapcsoló betét tekerő gombbal, 4A-es terhelhetőség (AC3), rögzítő karmok nélkül

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 230V AC

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Süllyesztett időkapcsoló betét, 2 pólusú, 15 perc			EL177030
Süllyesztett időkapcsoló betét, 2 pólusú, 120 perc			EL177040
Központi fedlap			
15 perc, fehér			EL223084
120 perc, fehér			EL223094



EL223084

Digitális kapcsolóóra



EV51510000

Schrack-Info

Elektronikus kapcsoló betét (EV51510000): ohmikus vagy induktív fogyasztókhoz, mint izzólámpa vagy halogénlámpa hagyományos transzformátorral. Terhelhetőség: 50-420VA

Nullavezető nem szükséges (2 vezetős rendszer)

Elektronikus kapcsoló betét (EV51610000): ohmikus vagy induktív fogyasztókhoz, mint izzólámpa vagy halogénlámpa hagyományos transzformátorral, vagy fénycsöves lámpatestekhez. Max. terhelhetőség csatornánként: izzólámpa: 2200W, kifestőszálú halogénlámpa: 2000W, halogénlámpa hagyományos transzformátorral: 500VA, elektronikus transzformátor: 1050W, kapacitív fogyasztó: 10A/140µF, kompakt fénycső: 100VA, motorikus terhelés: 1000VA.

Nullavezető szükséges (3 vezetős rendszer)

Kapcsolóóra modul (EV57550319): fogyasztók programozott és időfüggő kapcsolása, mint pl. világítás vagy redőnyök.

- Csatornánként 2 kapcsolási beállítás / nap
- Dátum és idő állítható
- Csatornánként 2 kapcsolási beállítás / nap
- Előre beállított kapcsolási idők (szabad csoportokban)
- Astro funkció (vezérlés a napfelkelte és a napnyugta asztronómiai számításának megfelelően)
- Automatikus téli/nyári időszámítás átállás
- Kézi működtetés minden időben lehetséges
- Járási tartalék > 6 óra
- Gyártó: Merten



EV57550319

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Elektronikus kapcsoló betét			EV51510000
Relés kapcsoló betét			EV51610000
Fedlapok			
Felsőrész digitális kapcsolóórához, fehér			EV57540319

Sorbaépíthető digitális kapcsolóóra



BZT26440

Schrack-Info

BZT26440

- Digitális kapcsolóóra napi és heti programmal
- 1 csatorna
- 56 memória hely
- Kalapsínes szerelés
- Be- és kikapcsolási idők
- Állandó be- és kikapcsolt állapot
- Méret: 1KE



BZT18D011W

BZT18D011W

- Digitális kapcsolóóra napi és heti programmal
- 1 csatorna
- 42 memória hely
- Kalapsínes szerelés
- Be- és kikapcsolási idők
- Állandó be- és kikapcsolt állapot
- Méret: 2KE



BZT18D012W

BZT18D012W

- Digitális kapcsolóóra napi és heti programmal
- 2 csatorna
- 42 memória hely
- Kalapsínes szerelés
- Be- és kikapcsolási idők
- Állandó be- és kikapcsolt állapot
- Méret: 2KE

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Digitális napi/heti kapcsolóóra, 1 csatornás, 16A, keskeny			BZT26440
Digitális 1 csat. napi és heti kapcsolóóra, 2KE, Tempus Digital			BZT18D011W
Digitális 2 csat. napi és heti kapcsolóóra, 2KE, Tempus Digital			BZT18D012W

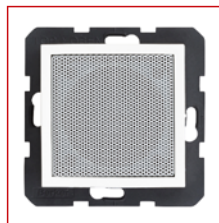


Multimédia

Süllyesztett érintős rádió hangszórral



EV28808989



EV28808989

Schrack-Info

RadioTouch sztereó süllyesztett rádió FM adók vételéhez, rádióból és hangszórókból álló kétrészes szerkezet, mely a DIN 49073 szabvány szerinti aljzatokba szerelhető. Beépítése függőleges vagy vízszintes helyzetben. Csatlakozás a második hangszóróhoz a rádiomodulnál, érintésvezérlés grafikus kijelzőn keresztül kapacitív szenzorfelületekkel, 8 adómemória, riasztó funkció.

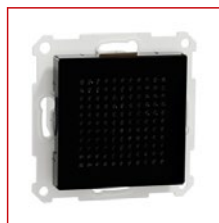
- Kezelés érintéssel a kijelző felületen
- Külön ki-bekapcsoló
- Idő és dátum kijelzés
- Világító érintős grafikus kijelző
- 2 hangszóró csatlakozás
- Külső hangforrás bemenet, pl. MP3 lejátszóhoz vagy dokkoló állomáshoz
- 1 hangszóróval
- Sztereó FM rádió RDS indikátorral
- Gyártó: Berker
- Szállítás terjedelme: RadioTouch sztereo és süllyesztett kivitelben hangszóró

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Rádió szett, hangszóróval, fehér			EV29808989

DAB + Rádió szett



EV43750303



EV43750303

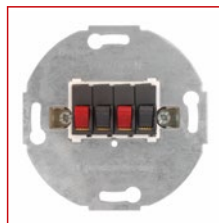
Schrack-Info

A készlet egy süllyesztett kivitelű rádióból a DAB+ vételéhez, egy FM és egy zenelejátszási funkcióból áll Bluetooth-on keresztül, valamint egy süllyesztett hangszóróból áll.

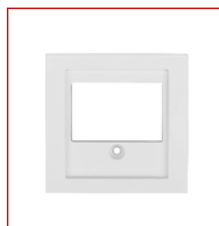
- Működtetés kijelzőn keresztül
- Zenelejátszás Bluetooth-on keresztül V4.1 verziótól, 2.402-2.480 GHz, Class 2, max. +4 dBm
- Állomásmemória 20 DAB+ és 20 FM állomás számára
- Idő és dátum kijelzés
- 2 állítható ébresztőóra
- Állítható alvászidőzítő
- Bővíthető második hangszóróval 2 x 2W RMS
- Vételi frekvenciák: DAB/DAB+ 174,928 - 239,200 MHz, FM 87,5-108 MHz

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Rádió szett + DAB, Bluetooth, hangszóróval, fekete			EV43750303
UP-Rádió hangszóró, fekete			EV43810303

Sztereó hangszóró csatlakozó



EL662003



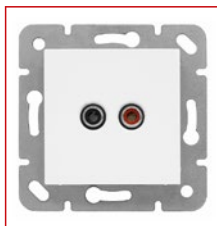
EV104307

Schrack-Info

Hátoldalon csavaros csatlakozás, csatlakoztatható vezeték max. 10mm². Az EV1x4307központi fedlap szükséges hozzá.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Süllyesztett sztereo hangszórócsatlakozó betét			EL662003
Fedlapok			
Fehér			EV104307
Antracit szürke			EV114307
Ezüst			EV124307

RCA audió csatlakozó



EV104308

Schrack-Info

RCA audió csatlakozó hátoldalán csvaros csatlakozással.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét fedéllel			
Fehér			EV104308
Antracit szürke			EV114308
Ezüst			EV124308

USB töltő



EV103051

Schrack-Info

Az USB töltő két kimenete egyszerre két USB készüléket képes tölteni

Névleges feszültség: 230V AC

Kimeneti feszültség: 5V DC

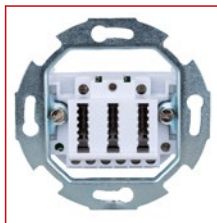
Töltő áram: 1x2A (ha csak a bal oldalt használja) vagy 2x1A

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
USB töltő betét, 5V, 2A			EV103051
Fedlapok			
Fehér			EV103352
Antracit szürke			EV113352
Ezüst			EV123352



EV103352

TDO telefon csatlakozó



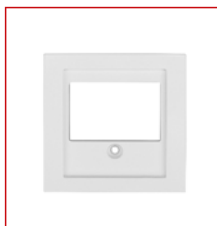
EV104013

Schrack-Info

Osztrák szabvány szerinti dugaszolható csatlakozó analóg telefonhoz és egyéb készülékekhez.

Csavaros csatlakozás 3x10

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Süllyesztett telefon csatlakozó betét fedél nélkül			EV104013
Fedlapok			
Fehér			EV104307
Antracit szürke			EV114307
Ezüst			EV124307



EV104307



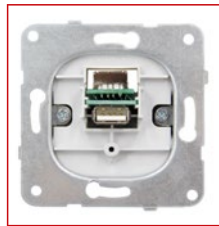
Kék rendelési szám: Raktári termék



72 órán belül szállítható



USB csatlakozó aljzat



EV104055

Schrack-Info

Toldó csatlakozó kimenet: aljzat / aljzat
60mm mély doboz használata ajánlott.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
USB csatlakozó (toldó) betét			EV104055
Fedlapok			
Fehér			EV104356
Antracit szürke			EV114356
Ezüst			EV124356



EV104356

HDMI csatlakozó aljzat



EV104050

Schrack-Info

Toldó csatlakozó kimenet: aljzat / aljzat
A betét HDMI keystone csatlakozóval és kábelbevezetővel szállítva. 60mm mély doboz használata ajánlott.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
HDMI csatlakozó (toldó) betét			EV104050
Fedlapok			
Fehér			EV104351
Antracit szürke			EV114351
Ezüst			EV124351



EV104351

VGA csatlakozó aljzat



EV104052

Schrack-Info

Toldó csatlakozó kimenet (EV104052): aljzat / aljzat
Toldó csatlakozó kimenet (EV104053): aljzat / csavaros csatlakozás
60mm mély doboz használata ajánlott.

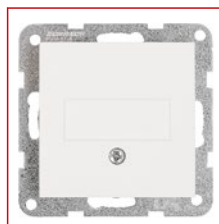
LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
VGA csatlakozó (toldó) betét			EV104052
VGA csatlakozó betét csavaros kapcsokkal hátoldalon			EV104053
Fedlapok			
Fehér			EV104354
Antracit szürke			EV114354
Ezüst			EV124354



EV104354

Egyéb központi fedlapok és aljzatok

Vakfedelek



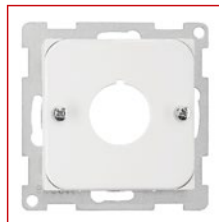
EV102315

Schrack-Info

Bepattintható vakfedél fém rögzítő lemezzel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102315
Antracit szürke			EV112315
Ezüst			EV122315

Központi fedlap Ø22,5mm átmérőjű jelző és működtető készülékekhez



EV363064

Schrack-Info

Központi fedlap jelző és működtető készülékekhez (pl. jelzőlámpa, billenő kapcsoló...), amelyek átmérője Ø22,5mm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Központi fedlap Ø22,5 mm jelző és működtető készülékekhez, fehér			EV363064

Kábelcsatlakozó fedéllel



EV102314

Schrack-Info

Levehető fedél 9mm-es kábel bevezetővel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102314
Antracit szürke			EV112314
Ezüst			EV122314

Jelzőlámpa E10



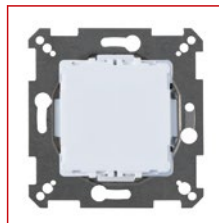
EL376014

Schrack-Info

Központi fedlap piros búrával és izzólámpával (2W). Csavaros rögzítés készülékdobozba.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Jelzőlámpa E10 foglalattal, izzólámpával, piros búrával, fehér fedlappal			EL376014

LED-jelzőlámpa piros vagy zöld 150 – 230VAC, 50Hz, 1,3W



EL123209

Schrack-Info

- Műszaki adatok: 150-230 VAC, 50 Hz, 1,3 W
- Szállítási terjedelem: 6 előre nyomtatott fólia (Lift nyíllal, WC nyíllal, Lépcsőház le nyíllal, Lépcsőház fel nyíllal, "EXIT" bal nyíllal, "EXIT" jobb nyíllal)
- Egyéb fóliák is használhatók

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
LED-jelzőlámpa betét piros 230VAC			EL123209
LED jelzőlámpa betét zöld			EL1232071
Fedlapok			
LED jelzőlámpa fedlap			EL367054



EL367054

Tűzhely és készülék csatlakozó



EL999991

Schrack-Info

EL999991-- :



süllyesztett és falon kívüli szereléshez, beköthető vezeték: 5x2.5mm²

EL999994-- :

süllyesztett szereléshez, lapos, csak 11 mm magas fedél, beköthető vezeték: 5x2,5mm²

EL999995-- :

süllyesztett és falon kívüli szereléshez, lepattintható rögzítő karom, bepattintható fedél, beköthető vezeték: 5x2.5 ...6 mm² (5x2.5mm² -nél nagyobb vezeték törésgátlóval)

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Készülék csatlakozó doboz, lapos, rögzítő karmokkal süllyesztett szereléshez, 5x2.5mm ² , fehér			EL999994
Készülék csatlakozó doboz, rögzítő karmokkal, süllyesztett vagy falon kívüli szereléshez, 5x6mm ² , fehér			EL999995

Csengő


Falon kívüli csengő 230V AC



EL800001

Schrack-Info

- Kettős hang
- Névleges feszültség: 230V AC
- 75dB
- Méretek / tömeg: 118x109x46mm / 286g

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Falon kívüli csengő, 230V, kb. 75dB			EL800001


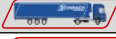

Sorbaépíthető csengő



BZ926338-A

Schrack-Info

- 12 órás folyamatos üzemre alkalmas
- Névleges feszültség: 230V AC
- Teljesítmény felvétel: 4,5 VA
- Csatlakoztatható vezeték max.: 10mm²
- 75dB
- 17,5mm széles

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Csengő, 230 VAC			BZ926338-A
Berregő, 230VAC			BZ926339-A
Csengő, 12VAC			BZ926351-A

▀ Lépcsőházi automata

▀ Lépcsőházi automata TIMON



BZ327210-A

▀ Schrack-Info

Elektronikus lépcsőházi automata 0,5 ... 30perces állítható idővel, energiamegtakarítás funkcióval. A vezérlő bemenet lehetőséget biztosít élvilágító nyomógombok fogadására is, ebben az esetben a készülék bemenetéhez maximum 100 mA terhelés (glimmlámpa) csatlakoztatható valamint a három- és a négyvezetékes rendszerbekötés egyaránt támogatott. Egy hosszú gombnyomás kikapcsolja a világítást (energiamegtakarítás funkció). Az energiamegtakarítási funkciót 5s bekapcsolt állapot után lehet aktiválni.

Műszaki adatok:

- Állítható időtartomány: 0,5 ... 30 perc
- Alacsony kapcsolási zaj
- Nagy kapcsolási képesség, 80A bekapcsolási áramlökési csúcs
- Automatikus 3/4 vezetékes rendszer érzékelés
- Glimmlámpaállóság max. 100 mA
- 17,5mm széles
- Sorbaépíthető kivitel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Lépcsőházi automata TIMON, 0,5-30 perc, 16A			BZ327210-A

▀ Lépcsőházi automata VOWA



BZ327350

▀ Schrack-Info

Elektronikus lépcsőházi automata kikapcsolás figyelmeztetéssel. A vezérlő bemenet lehetőséget biztosít élvilágító nyomógombok fogadására is, ebben az esetben a készülék bemenetéhez maximum 100 mA terhelés (glimmlámpa) csatlakoztatható valamint a három- és a négyvezetékes rendszerbekötés egyaránt támogatott. A készülék a csatlakoztatott nyomógombok hosszú megnyomásával kikapcsolható (energiamegtakarítási funkció).

Műszaki adatok:

- Kikapcsolás figyelmeztetés
- Állítható, hosszú idejű funkció programozható
- Energiamegtakarítási funkció
- Impulzuskapcsoló üzemmód választható
- Alacsony kapcsolási zaj
- Nagy kapcsolási képesség, 80A bekapcsolási áramlökési csúcs
- Automatikus 3/4 vezetékes rendszer érzékelés
- Glimmlámpaállóság max. 100 mA
- 17,5mm széles
- Sorbaépíthető kivitel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Lépcsőházi automata VOWA, 0,5-12 perc, 10A			BZ327350
Lépcsőházi automata VOWA+, 0,5-12perc, 10A, vezérlő bemenettel			BZ327360

▀ Lépcsőházi automata BZ sorozat



BZ326350-A

▀ Schrack-Info

- 1 ... 7 perc között állítható, 15 s lépésekben lépésekben
- Megengedett terhelés 16 A / 230 V AC, $\cos \varphi = 1$
- Glimmlámpaállóság max. 50 mA
- 3/4 vezetékes rendszer
- Időreléként is használható
- Újra kapcsolható kb. 30 sec múlva
- Izzólámpa, fénycső terhelés max. 2300 W-ig

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Lépcsőházi automata, mechanikus, 1-7perc, 16A			BZ326350-A

Impulzuskapcsolók, nagy bekapcsolás képességű relé

Mechanikus impulzuskapcsoló, LQ6 sorozat



LQ612230

Schrack-Info

A mechanikus impulzuskapcsolók kényelmes működtetést biztosítanak a felhasználóknak. Működtető feszültségük 8VAC - 230VAC és 12VDC - 24VDC lehet. Különböző érintkező kombinációjú (záró, nyitó, váltóérintkező) készülékek közül lehet kiválasztani a legjobb megoldást.

Kompenzáció: Élvilágítás nyomógombok esetén kompenzációs -kondenzátor- modul használata ajánlott az impulzuskapcsolóhoz.



LQ690001

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
230VAC			
4 záró, 230VAC			LQ610230
1 záró, 230VAC			LQ611230
2 záró, 230VAC			LQ612230
1 váltóérintkező, 230VAC			LQ617230
2 váltóérintkező, 230VAC			LQ618230
Tartozékok			
Kompenzátor modul, 240VAC, 1,5µF			LQ690001

Impulzuskapcsoló, Stella



LQ540000

Schrack-Info

Elektronikus impulzusrelé energiamegtakarítási funkcióval. Nyomógomb megnyomásával a világítás ki-bekapcsolható. Az energiamegtakarítási funkcióval segítségével, időérték beállításával, nyomógomb megnyomása nélkül lekapcsol a világítás. A vezérlő bemenet lehetőséget

biztosít élvilágító nyomógombok fogadására is, ebben az esetben a készülék bemenetéhez maximum 100 mA terhelés (glimmlámpa) csatlakoztatható valamint a három- és a négyvezetékes rendszerbekötés egyaránt támogatott.

Műszaki adatok:

- Alacsony kapcsolási zaj
- Energiamegtakarítási funkció, állítható idő érték 0,5-30 perc
- Nagy kapcsolási képesség, 80 A bekapcsolási áramlökési csúcs
- LED jelzés

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Impulzuskapcsoló, 230V AC, 16A			LQ540000

Impulzuskapcsolók süllyesztett fali dobozba



LQ203230-A

Schrack-Info

Ezek az impulzuskapcsolók süllyesztett készülékdobozba szerelhetők. Különböző feszültségű és érintkezőjű változatok rendelhetők.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Impulzusrelé, dobozba építhető, 230VAC, 1 érintkező, 10A			LQ203230-A
Impulzusrelé, dobozba építhető, 24VAC, 1 érintkező, 10A			LQ207024-A
Impulzusrelé, dobozba építhető, 230VAC, 2 érintkező, 10A			LQ207230-A


■ Sorbaépíthető relé LED-ekhez, Alexa



BZ651230

■ Schrack-Info

- Nagy kapcsolási képesség, 120 A bekapcsolási áramlökési csúcs (20ms)
- 16A folyamos terhelhetőség
- 17,5mm széles
- Sorbaépíthető kivitel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Sorbaépíthető relé, ALEXA, nagy bekapcsolás képességű, 1 záró, 230V AC			BZ651230

Füstérzékelők

CYRUS, 10 éves akkumulátorral



ESR135782

Schrack-Info

10 éves füst érzékelő VdS minősített, Q minősítés VdS 3131 szerint

- Optikai füstérzékelés
- Érzékelési tartomány: 20-40m²
- 85dB-es riasztó hangjelzés
- Optikai készenlét és riasztás kijelzés
- Nagy testgomb
- Könnyű telepítés
- Q minősítés VdS 3131 (különleges teszt füstérzékelők számára)
- Alacsony akkumulátor feszültség hangjelzés kb. 30 napig
- 10 éves lítium akkumulátor
- Szerelés: mennyezetre
- Minősítés: CE, VdS, Q pecsét
- Méretek: Ø10x3,3cm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
CYRUS 10 éves füstérzékelő, fehér			ESR135782

CYRUS Vezetéknélküli füstérzékelő



ESR151925

Schrack-Info

Vezetéknélküli integrált hő- és füstérzékelő (optikai).

Riasztási hőmérséklet tartomány: 54°C ...70°

- Max. 30 érzékelő köthető vezeték nélküli hálózatba
- Kétféle irányú átviteli technológia (adó és vevő egy készülékben), rádió frekvencia: 433 MHz, kódolt
- 20m (beltéren)
- Némítás gombnyomással téves riasztás esetén
- 3 különböző hangjelzés: füst- vagy hőjelzés és riasztás továbbítás
- Szerelés: mennyezetre
- Minősítés: CE EN14604 szerint
- Méretek: Ø12x3,8 cm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
CYRUS Radio vezeték nélküli füstérzékelő integrált hőérzékelővel, fehér			ESR151925

CYRUS 9V-os füstérzékelő



ESR151929

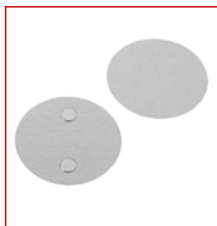
Schrack-Info

9V-os füstérzékelő

- DC9V (1604S 6F22) akkumulátor
- Áramfelvétel: 10µA (készenlét), ≤30mA (riasztás)
- Hangjelzés: ≥85dB / 3m
- Páratartalom: 5% -95% relatív légnedvesség (RH)
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+40°C
- Szerelés: mennyezetre
- EN14604: 2005 / AC: 2008 szabvány szerint
- Méretek: Ø9 x 3,3 cm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
CYRUS Basic füstérzékelő, 9V, fehér			ESR151929

■ CYRUS tartozékok



ESR154422

■ Schrack-Info

Könnyű szerelés és elemcsere a mennyezeten az érzékelő mágneses rögzítő elemével. A rögzítő elem egyik részét a mennyezetre, másik részét pedig az érzékelőre kell ragasztani. A két felragasztott rész mágneses felülete a mennyezetre rögzíti az érzékelőt csavarok nélkül.

Méret: Ø5x0,5cm

Védőkosár füstérzékelőkhöz

- Nagyon könnyen szerelhető
- Méretek: ø 18x9cm (ESM425608-); ø 165x7cm (ESM425615-)



ESM425608

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
CYRUS mágneses rögzítő füstérzékelőkhöz			ESR154422
Labdavidő kosár 180/90, fehér			ESM425608
Labdavidő kosár 165/70, fehér			ESM425615

■ PROTECTOR K 230V Füstérzékelő



ESR018916

■ Schrack-Info

PROTECTOR K 230V AC optikai füstérzékelő beépített relével a PROTECTOR K kapcsoló relé működtetéséhez. Automatikus önteszt hibajelzéssel. Kiegészítő biztonság a füstkamra teszt. Antisztatikus füstkamra.

- Táplálás: 9V -os elem (tartalmazza)
- Szerelés: mennyezetre
- Hangjelzés: kb. 85 dB/3 m
- Áramfelvétel: 0,4W
- Hálózat kialakítás: max. 30 érzékelő, vezetékiesen
- Vezeték nélküli kapcsolat: nincs
- Automatikus teszt: kb. 45 másodpercenként hiba kijelzéssel
- Füstkamra teszt: gombnyomással
- Méretek: 48mm magas x ø106mm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
PROTECTOR K optikai füstérzékelő 230V, fehér			ESR018916

■ PROTECTOR K tartozékok



ESR018923

■ Schrack-Info

A kapcsoló relé külső eszközök kapcsolására alkalmas, pl. szirénák, kürtök, villogó fény. PROTECTOR K 9V és PROTECTOR K 230V AC füstérzékelőkhöz alkalmazható.

- Működési feszültség: 9V DC
- Terhelhetőség: 24V DC / 10A, 230V AC / 5A
- Potenciálmentes váltóérintkező
- Minősítések: DIN EN 14604, VdS, TÜV
- Méret: 23x41x28mm
- Falon kívüli 27mm magas doboz PROTECTOR K reléhez.
- Méretek: 20mm x ø106mm és 27mm x ø106mm



ESM425608

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Labdavidő kosár 180/90, fehér			ESM425608
Labdavidő kosár 165/70, fehér			ESM425615
PROTECTOR K kapcsoló relé			ESR018923
Falon kívüli doboz, alkalmas PROTECTOR K kapcsoló reléhez, 27mm magas, fehér			ESR018985

Fali kapcsoló család VISIO S 50 CLASSIC



CLASSIC keretek

Szerény, de attraktív megjelenésével a **CLASSIC kereteink** új mércét állítanak a minimalista dizájn terén.

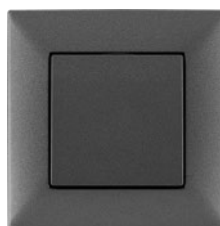
A lágyan ferde élek gyengéd finomságot sugároznak, és a **VISIO S betétekkel** kombinálva tökéletes egyensúlyt biztosítanak a funkcionalitás és az esztétika között.



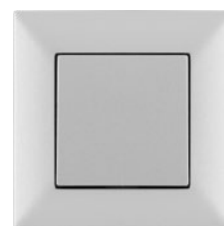
Fehér



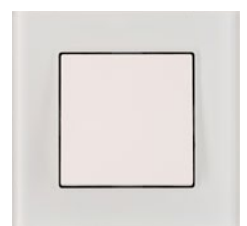
Fehér



Antracit szürke



Ezüst



Fehér üveg

Portfólió áttekintés

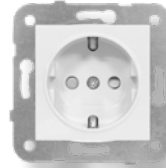




Kapcsolók / Nyomógombok
VISIO S
Oldal 86



Billentyűk
VISIO S
Oldal 92



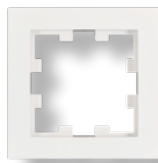
Védőérintkezős
dugaszóaljzatok VISIO S
Oldal 95



Földelőtüskés
dugaszóaljzatok VISIO S
Oldal 99



Dugaszóaljzatok különleges
áramkörkhöz VISIO S
Oldal 102



CLASSIC keretek
Oldal 104



Falon kívüli tokozatok
Oldal 108



Antenna technológia
Oldal 109



Adatátviteli struktúrált
hálózat (IT)
Oldal 112



Dimmerek /
potencióméterek
Oldal 115



Mozgás- /
jelenlétérzékelők
Oldal 122



Termosztátok
Oldal 132



Redőnyvezérlés
Oldal 134



Kapcsolóórák
Oldal 137



Multimédia
Oldal 139



Egyéb központi fedlapok
Oldal 142



Csengők / berregők
Oldal 144



Lépcsőházi automaták
Oldal 145



Impulzus kapcsolók
Oldal 147



Füstérzékelők
Oldal 148

Kapcsoló / Nyomógomb

Schrack-Info

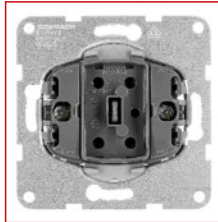
Rugós csatlakozás

- Tömör réz vezetékek 1,5mm² és 2,5mm²

Csavaros bekötés:

- Tömör réz vezetékek 1,5mm² és 2,5mm²
- Hajlékony rézvezeték 1,5mm² és 2,5mm² érvéghüvellyel

Váltókapcsoló



EV100111

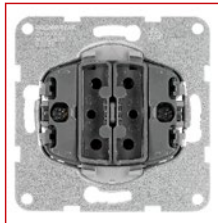
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Váltókapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV 100111
Váltókapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV 100112
Váltókapcsoló betét különálló nullavezető bekötési ponttal	dugaszolható kapocs			EV 100113
Váltókapcsoló betét LED jelzőfényvel	dugaszolható kapocs			EV 100115

Csillárkapcsoló



EV100109

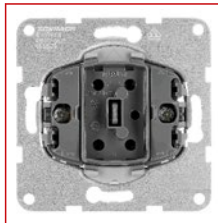
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Csillárkapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV 100109
Csillárkapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV 100110

Keresztkapcsoló



EV100117

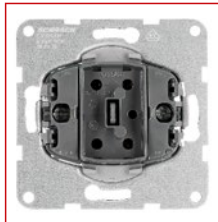
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Keresztkapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV 100117
Keresztkapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV 100118

Ki-bekapcsoló, 1 pólusú



EV100101

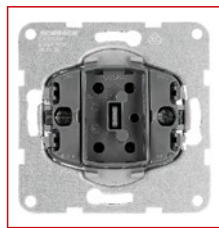
Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Ki/bekapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV 100101
Ki/bekapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV 100102
Ki/bekapcsoló betét állásjelző LED-del	dugaszolható kapocs			EV 100103

Ki-bekapcsoló, 2 pólusú



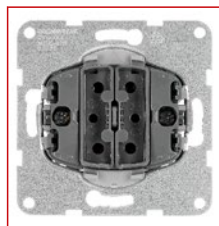
EV100105

Schrack-Info

Névleges áram: 10A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Ki/bekapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV100105
Ki/bekapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV100106
Kapcsolóbetét, jelzőfényvel, 16A	dugaszolható kapocs			EV100107
Kapcsolóbetét, jelzőfényvel, 16A	csavaros kapcsok			EV100108

Kettős váltókapcsoló



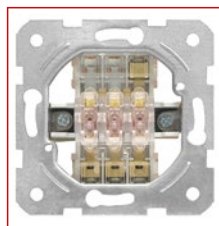
EV100114

Schrack-Info

Névleges áram: 10A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Kettős váltókapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV100131
Kettős váltókapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV100114

Ki-bekapcsoló, 3-as



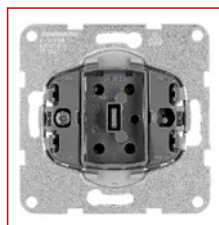
EV100016

Schrack-Info

3 N/O érintkező és 1 közös csatlakozás
Névleges áram: 10A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Ki/bekapcsoló betét, 3-as	csavaros kapcsok			EV100016

Nyomógomb 1 pólusú



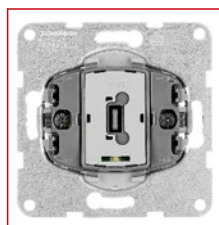
EV100119

Schrack-Info

Névleges áram: 10A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Nyomógomb betét, záró	dugaszolható kapocs			EV100119
Nyomógomb betét, záró	csavaros kapcsok			EV100120
Nyomógomb betét, váltó	csavaros kapcsok			EV100122

Nyomógomb 1 pólusú, LED-del



EV100121

Schrack-Info

Névleges áram: 10A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Nyomógomb betét jelzőfényvel L-L1 között, záró	dugaszolható kapocs			EV100121
Nyomógomb betét jelzőfényvel L-N között, záró	dugaszolható kapocs			EV100130



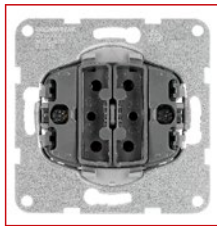
Kék rendelési szám: Raktári termék



72 órán belül szállítható



■ Kettős nyomógomb



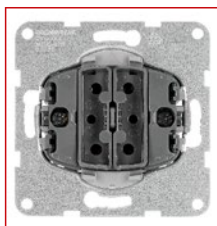
EV100123

■ Schrack-Info

Két egymástól független áramút
Névleges áram: 10A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Kettős nyomógomb betét, záró, független áramkörök	dugaszolható kapocs			EV100123
Kettős nyomógomb betét, záró, független áramkörök	csavaros kapcsok			EV100124

■ Redőnykapcsoló / redőny nyomógomb



EV100125

■ Schrack-Info

Elektromos reteszeléssel ellátva, ami a két billentyű egyidejű nyomása esetén csak egy kimenetet engedélyez
Névleges áram: 10A
Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnykapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV100125
Redőny nyomógomb betét	dugaszolható kapocs			EV100127

■ LED állásjelzéshez vagy jelzőfényhez



EV107201

■ Schrack-Info

Kapcsoló LED-el, 1-es típus - kombinálható:

Ellenőrzőfény 1 pólusú EV100101--, EV100102--, EV100103--

Jelzőfény nyomógomb betéttel, kapcsoló EV100119--, EV100120--, EV100121--

Kapcsoló LED-el, 3 - as típus - kombinálható:

Jelzőfény váltókapcsolóval EV100111--, EV100112--, EV100113--

Kapcsoló LED-el, 4-es típus - kombinálható:

Jelzőfény 2 pólusú be/kikapcsolóhoz EV100105--, EV100106--, EV100107--, EV100108--

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
LED jelzőfény kapcsolóhoz 1-es típus			EV107201
LED jelzőfény kapcsolóhoz 3-as típus			EV107203
LED jelzőfény kapcsolóhoz 4-es típus			EV107204

Komplett szerelvények: kapcsolók, nyomógombok

Schrack-Info

Rugós csatlakozás

- Tömör réz vezeték 1,5mm² és 2,5mm²

Csavaros bekötés:

- Tömör réz vezeték 1,5mm² és 2,5mm²
- Hajlékony rézvezeték 1,5mm² és 2,5mm² érvéghüvellyel

Ki-bekapcsoló, 1 pólusú



EV106001A

Schrack-Info

Kapcsoló készlet, billentyű és egyes keret

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106001A
Fehér	csavaros kapcsok			EV106002A

Csillárkapcsoló



EV106009A

Schrack-Info

Kapcsoló készlet, billentyű és egyes keret

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106009A
Fehér	csavaros kapcsok			EV106010A

Váltókapcsoló



EV106011A

Schrack-Info

Kapcsoló készlet, billentyű és egyes keret

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106011A
Fehér	csavaros kapcsok			EV106012A

Nyomógomb



EV106019A

Schrack-Info

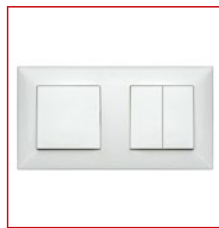
Kapcsoló készlet, billentyű és egyes keret

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106019A
Fehér	csavaros kapcsok			EV106020A

Ki-bekapcsoló és csillárkapcsoló kombináció



EV106201A

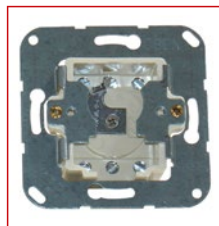
Schrack-Info

Komplett készlet, amely egy kapcsolóbetétből és egy csillárkapcsolóból áll, 2-es kerettel.

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	csavaros kapcsok			EV106201A

Kulcsos kapcsoló / nyomógomb

Betétek, fedlap és félcilinder zárbetét



EL121900

Schrack-Info

- **EL121900--**: kapcsolás 4/2; (választókapcsoló, 2 pólusú), visszaálló / nem visszaálló kapcsoló
- **EL121920--**: kapcsolás 4/1; (választókapcsoló, 1 pólusú), visszaálló / nem visszaálló kapcsoló, földelő füllel a védővezető csatlakoztatásához IP44 süllyesztett szereléshez
- **EL121900--**: kapcsolás 4/1; (választókapcsoló, 1 pólusú), nyomógomb
- Névleges áram: 10A
- Névleges feszültség: 250V AC
- Félcilinder zárbetét
- 8 utas állítható retesszel, kb. 42 mm hosszú
- 3 kulccsal szállítva



VISIO 50 1-es keret (EV105021--), 2-es keret (EV105022--) vagy 3-as keret (EV105023--) kell használni a telepítéshez



EV102018

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	--------------------	-----------	-------	----------------

Betétek

Kulcsos kapcsoló betét 2 pólusú	csavaros kapcsok			EL121900
Kulcsos kapcsoló betét 1 pólusú, IP44-hez	csavaros kapcsok			EL121920
Kulcsos nyomógomb betét 1 pólusú	csavaros kapcsok			EL121930

Fedlapok

Fehér		EV102018
Antracit szürke		EV112018
Ezüst		EV122018

EL123010



Félcilinder zárbetétek

Profil félcilinder zárbetét, különböző		EL123000
Profil félcilinder zárbetét, egyforma		EL123010

Hotelkártya kapcsoló

Komponensek és komplett hotelkártya kapcsoló



EV103023



EV103024

Schrack-Info

A hotelkártya kapcsoló egyrészt megőrzi a hotelkártyát a szobában, másrészt használata magasfokú biztonságot és energiatakarékosságot eredményez, mivel automatikusan kikapcsolja a szobában lévő bekapcsolt fogyasztókat a kártya eltávolítása esetén. A kártya újbóli betevése esetén az áramkörök újra aktiválódnak.

A hotelkártya kapcsoló LED háttérvilágítása megkönnyíti a kapcsoló megtalálását a sötét szobában. A kártya eltávolítása után a kapcsoló még kb. 25 másodpercig bekapcsolva marad, így sietség nélkül lehet elhagyni a szobát.

A hotelkártya kapcsolót relén vagy mágneskapcsolón keresztül lehet a fogyasztókhoz csatlakoztatni.

Névleges feszültség: 220V AC

Max. kapcsolási áram: 150mA

Működési hőmérséklet tartomány: 0-45°C

Kikapcsolási késleltetés: kb. 25s

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Hotelkártyakapcsoló betét, 230V, 25s kikapcsolás késleltetéssel			EV103023
Fedlapok			
Fehér			EV103024
Antracit szürke			EV113024
Ezüst			EV123024

Billentyűk

Schrack-Info

A billentyű billenő lapból és rögzítő keretből áll. Fehér, antracit és ezüst színben rendelhetők.

Billentyű



EV102201

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102201
Antracit szürke			EV112201
Ezüst			EV122201

Billentyű, 2-részes



EV102202

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102202
Antracit szürke			EV112202
Ezüst			EV122202

Billentyű lámpa szimbólummal



EV102205

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102205
Antracit szürke			EV112205
Ezüst			EV122205

Billentyű csengő szimbólummal



EV102203

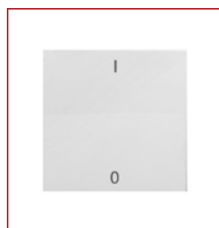
LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102203
Antracit szürke			EV112203
Ezüst			EV122203

Billentyű kulcs szimbólummal



EV102204

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102204
Antracit szürke			EV112204
Ezüst			EV122204

Billentyű be/ki szimbólummal

EV102217

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102217
Antracit szürke			EV112217
Ezüst			EV122217

Billentyű ventilátor szimbólummal

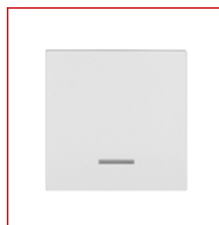
EV102206

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102206
Antracit szürke			EV112206
Ezüst			EV122206

Billentyű nyíl szimbólummal redőnykapcsolóhoz vagy nyomógombhoz

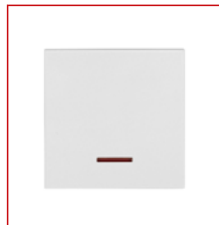
EV102212

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102212
Antracit szürke			EV112212
Ezüst			EV122212

Billentyű átlátszó ablakkal jelzőfényhez

EV102207

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102207
Antracit szürke			EV112207
Ezüst			EV122207

Billentyű piros ablakkal jelzőfényhez

EV102208

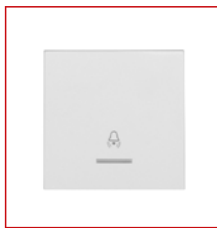
LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102208
Antracit szürke			EV112208
Ezüst			EV122208

Billentyű lámpa szimbólummal és átlátszó ablakkal

EV102209

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102209
Antracit szürke			EV112209
Ezüst			EV122209

Billentyű csengő szimbólummal és átlátszó ablakkal



EV102210

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102210
Antracit szürke			EV112210
Ezüst			EV122210

Billentyű ventilátor szimbólummal és átlátszó ablakkal



EV102219

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102219
Antracit szürke			EV112219
Ezüst			EV122219

Billentyű kivilágítható felirati sávval



EV102211

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102211
Antracit szürke			EV112211
Ezüst			EV122211

Billentyű, 3 részes



EV102016

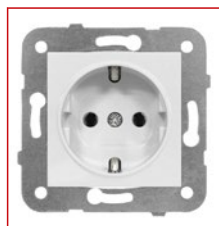
Schrack-Info

Használható EV100016-- betéthez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102016
Antracit szürke			EV112016
Ezüst			EV122016

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzatok

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét



EV101201

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101201
Fehér	csavaros kapcsok			EV101202
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111201
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111202
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121201
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121202

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat egyes kerettel



EV106101A

■ Schrack-Info

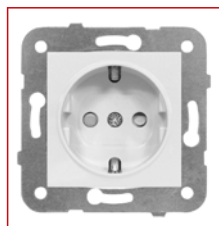
Dugaszolóaljzat készlet egyes kerettel

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106101A
Fehér	csavaros kapcsok			EV106102A

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel IP2XC



EV101203

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101203
Fehér	csavaros kapcsok			EV101204
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111203
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111204
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121203
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121204

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat gyermekvédelemmel és egyes kerettel IP2XC



EV106103A

■ Schrack-Info

Komplett védőérintkezős dugaszolóaljzat gyermekvédelemmel és egyes kerettel

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106103A
Fehér	csavaros kapcsok			EV106104A

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel és csapófedéllel IP2XC



EV101205

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101205
Fehér	csavaros kapcsok			EV101206
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111205
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111206
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121205
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121206

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét felirati sávval



EL265014

■ Schrack-Info

A felirati sáv mérete: 38x7 mm (SzéxMa)

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

Gyártó: ELSO

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EL265014

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel, felirati sávval és csapófedéllel IP2XC



EV101220

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101220
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111220
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121220



EV101220

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét LED modulal



EV265304

Schrack-Info

Meleg fehér fényel világítja meg az aljzat alatti teret a LED. A terület megvilágítását a fényforrás állításával optimalizálni lehet. Sötétben a LED világítás automatikusan bekapcsol, majd újra kikapcsol, ha a környezeti fényerő elegendő. A kapcsolási határértéket komfortosan a központi fedlapon lehet állítani, az aljzat szétszerelése nélkül. Továbbá az automata funkció kikapcsolható a kezelőn, így a világítás kikapcsolva marad, pl. nyaralás alatt.

A LED energiafogyasztása: 1.7VA (0.35W)

LED élettartam: ≥ 50000 h

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

DIN 49440Gyártó: ELSO

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EL265304

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét zárható csapófedéllel és felirati sávval



EL365064

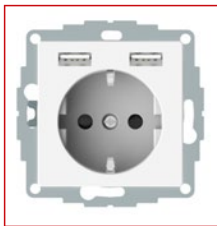
Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Különböző zárakkal, fehér	dugaszolható kapocs			EL365064
Azonos zárakkal, fehér	dugaszolható kapocs			EL365074

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét USB töltővel



EL365344

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

EL365344:

Schuko konnektor beépített fokozott érintésvédelemmel (redőny) és két USB 2.0 töltőaljzattal.

Kimeneti feszültség USB töltőaljzatok: 4,75-5,25 VDC

Névleges kimeneti áram: 1x2,4A vagy 2x1,2A

EL365354:

Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét gyerekvédelemmel és 2db USB töltővel, A típus és C típus.

Névleges kimeneti áram A típusú USB: 2,4A

Névleges kimeneti áram C típusú USB : 3,0A

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér, 2x USB A típus	dugaszolható kapocs			EL365344
Fehér, 1x USB A típus, 1x USB C típus	dugaszolható kapocs			EL365354

Kettős védőérintkezős dugaszolóaljzatok



EV101013

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	csavaros kapcsok			EV101013

USB töltőaljzat



EV103051

Schrack-Info

USB töltőaljzat két kimenettel rendelkezik ami két USB eszköz egyidejű töltéséhez is használható.

Névleges feszültség: 230 VAC

Kimeneti feszültség: 5VDC

Névleges kimeneti áram: 1x2A (csak bal oldali port használata esetén) vagy 2x1A



EV103052

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek				
USB töltő betét, 5V, 2A	csavaros kapcsok			EV103051
Fedlapok				
Fehér				EV103052
Antracit szürke				EV113052
Ezüst				EV123052

Túlfeszültségvédelem védőérintkezős dugaszolóaljzatokhoz



IS010003

Schrack-Info

A Schrack finomvédelmi elemek alkalmazhatók új és meglévő süllyesztett dugaszolóaljzatokhoz. Túlfeszültség esetén a beépített védelmi eszköz hibát jelez. A dugaszolóaljzat továbbra is üzemképes marad.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Túlfeszültség levezető T3 255/3kA, dugaszolóaljzathoz			IS010003

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzatok

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét



EV101249

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101249
Fehér	csavaros kapcsok			EV101250
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111249
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111250
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121249
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121250

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat egyes kerettel



EV106149A

■ Schrack-Info

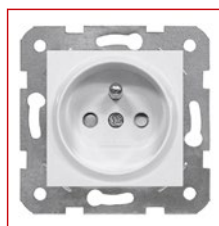
Földelőtüskés dugaszolóaljzat készlet 1-es kerettel.

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106149A
Fehér	csavaros kapcsok			EV106150A

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel IP2XC



EV101251

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101251
Fehér	csavaros kapcsok			EV101252
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111251
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111252
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121251
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121252

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat gyermekvédelemmel és egyes kerettel IP2XC



EV106151A

■ Schrack-Info

A komplett készlet egy földelőtüskés dugaszolóaljzattól és 1-es keretből áll.

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV106151A
Fehér	csavaros kapcsok			EV106152A

Földelőtűskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel és csapófedéllel IP2XC



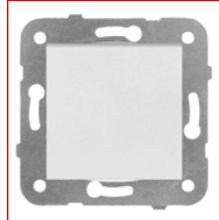
EV101053

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101053
Fehér	csavaros kapcsok			EV101054
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111053
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111054
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121053
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121054



EV101053

Földelőtűskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel, csapófedéllel és felirati sávval IP2XC



EV101070

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101070
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111070
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121070



EV101070

Földelőtűskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel és LED-el IP2XC



EV25040319

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

Gyártó: Merten



VISIO 50 1-es keret (EV105021--), 2-es keret (EV105022--), vagy 3-as keret (EV105023--), kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV25040319

Kettős földelőtüskés dugaszolóaljzat



EV101061

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	csavaros kapcsok			EV101061
Antracit szürke	csavaros kapcsok			EV111061
Ezüst	csavaros kapcsok			EV121061

Lengyel kettős földelőtüskés dugaszolóaljzat



EV101063

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC



VISIO 50 1-es keretet (EV105021--), 2-es keretet (EV105022--) vagy 3-as keretet (EV105023--) kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Lengyel kettős földelőtüskés dugaszolóaljzat, csavaros kapcsok				
Lengyel kettős földelőtüskés dugaszolóaljzat, fehér	csavaros kapcsok			EV101063
Visio 55 keret speciális kivágással				
1-es keret speciális kivágással, fehér				EV105001-S
2-es keret speciális kivágással, fehér				EV105002-S
3-as keret speciális kivágással, fehér				EV105003-S

Kettős földelőtüskés dugaszolóaljzat, az egyik 45° - ban elforgatva



EV101062

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér	dugaszolható kapocs			EV101062
Antracit szürke	dugaszolható kapocs			EV111062
Ezüst	dugaszolható kapocs			EV121062

■ Dugaszolóaljzatok különleges áramkörkhöz

■ Schrack-Info

A színes aljzatokat gyakran használják a biztonság szempontjából fontos területeken, például kórházakban. Az ilyen színkódolásra nincs általánosan alkalmazható szabvány, de tipikus példák a következők:

- **PIROS:** EDP aljzatok túlfeszültség védelemmel, ahol a rövid távú (néhány másodperces) meghibásodások áthidalhatók.
- **NARANCS:** Központi/kiegészítő biztonsági ellátás szünetmentes tápegységgel (UPS) és túlfeszültség-védelemmel ellátott hálózatokhoz a kritikus fogyasztók további ellátásához.
- **ZÖLD:** Biztonsági tápellátás hálózatokhoz szünetmentes tápegységgel (UPS) és túlfeszültség-védelemmel a kritikus terhelések folyamatos ellátásához vész helyzetben (pl. műtővilágítás).

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét, piros



EV101207

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Piros	dugaszolható kapocs			EV 101207
Piros	csavaros kapcsok			EV 101208
Gyerekvédelemmel, piros	dugaszolható kapocs			EV 101214

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét, narancs



EV101209

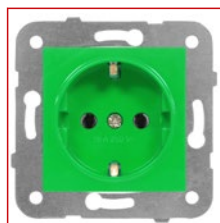
■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Narancs	dugaszolható kapocs			EV 101209
Narancs	csavaros kapcsok			EV 101210

■ Védőérintkezős dugaszolóaljzat betét, zöld



EV101211

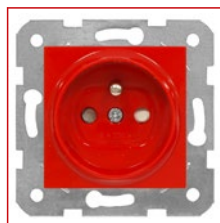
■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Zöld	dugaszolható kapocs			EV 101211
Zöld	csavaros kapcsok			EV 101212
Gyerekvédelemmel, zöld	dugaszolható kapocs			EV 101215

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel IP2XC piros



EV101255

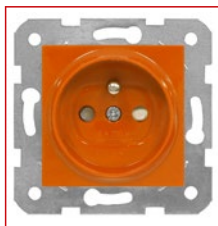
■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Piros	dugaszolható kapocs			EV 101255
Piros	csavaros kapcsok			EV 101256

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel IP2XC narancs





EV101257

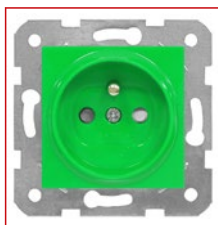
■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Narancs	dugaszolható kapocs			EV101257
Narancs	csavaros kapcsok			EV101258

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat betét gyermekvédelemmel IP2XC zöld





EV101259

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250 VAC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Zöld	dugaszolható kapocs			EV101259
Zöld	csavaros kapcsok			EV101260

Keretek

Egyes keret



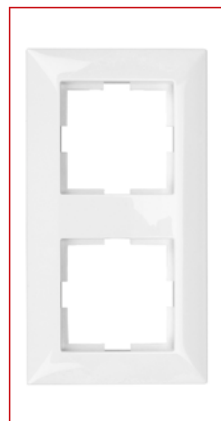
EV105001

Schrack-Info

Méreték: 81 x 81 mm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105001
Antracit szürke			EV115001
Ezüst			EV125001

Kettes keret



EV105002

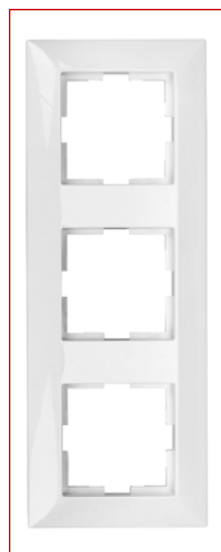
Schrack-Info

Méreték: 81 x 154 mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105002
Antracit szürke			EV115002
Ezüst			EV125002

Hármas keret



EV105003

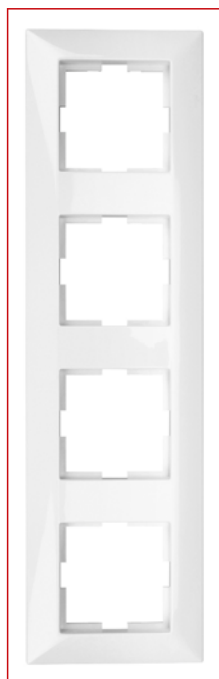
Schrack-Info

Méreték: 81 x 225 mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105003
Antracit szürke			EV115003
Ezüst			EV125003

■ Négyes keret







EV105004

■ Schrack-Info

Méreték: 81x296mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105004
Antracit szürke			EV115004
Ezüst			EV125004

■ Ötös keret







EV105005

■ Schrack-Info

Méreték: 81x367mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105005
Antracit szürke			EV115005
Ezüst			EV125005

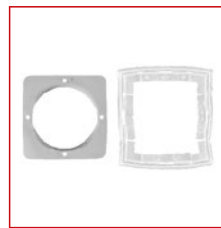


IP44 tömítő készletek

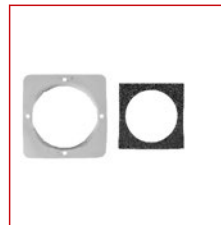
Schrack-Info

IP44 tömítéskészletek kapcsolókhoz vagy aljzatokhoz.

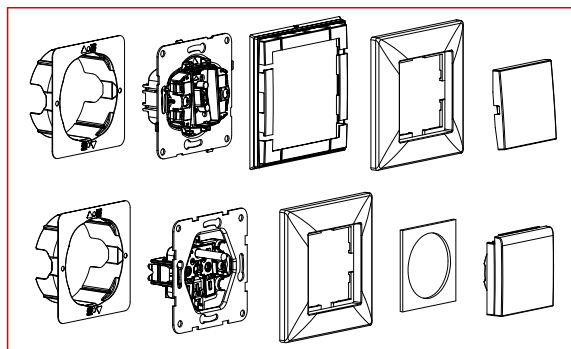
Összeállítási ábra



EV107104



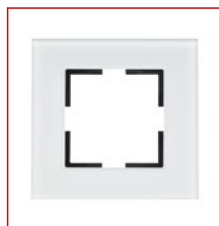
EV107103



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
IP44 tömítés VISIO 50 dugaszoló aljzathoz			EV107103
IP44 tömítés VISIO 50 kapcsolóhoz			EV107104
IP44 tömítés kapcsolókhoz és dugaszolóaljzatokhoz, 2-es			EV107105

Üveg keretek


Egyes keret



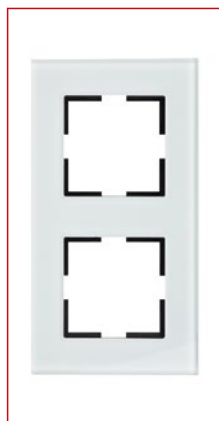
EV145001W

Schrack-Info

Méreték: 81x81mm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Üveg fehér			EV145001W

Kettes keret




EV145002W

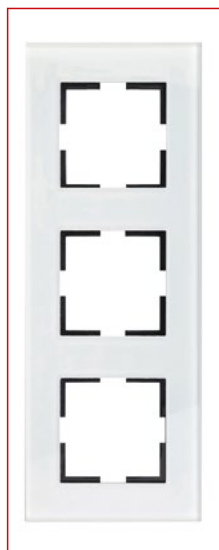
Schrack-Info

Méreték: 81x154mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Üveg fehér			EV145002W

Hármas keret



EV145003W

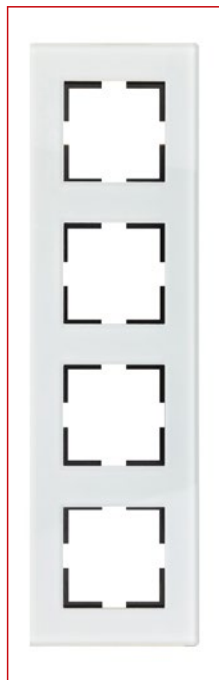
Schrack-Info

Méreték: 81x225mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Üveg fehér			EV145003W

■ Négyes keret



EV145004W

■ Schrack-Info

Méreték: 81x296mm

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Üveg fehér			EV145004W

■ Falon kívüli tokozatok

■ Egyes



EV105006

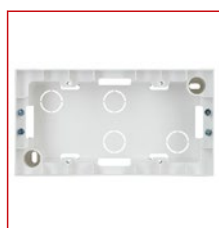
■ Schrack-Info

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

Az EV1x50x1 egyes keret szükséges hozzá.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105006
Antracit szürke			EV115006
Ezüst			EV125006

■ Kettes



EV105007

■ Schrack-Info

Függőlegesen és vízszintesen is szerelhető.

Az EV1x50x2 kettes keret szükséges hozzá.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV105007
Antracit szürke			EV115007
Ezüst			EV125007

Antenna technológia

Schrack-Info

A SAT és a szélessávú BK aljzatok különbözőek, mivel a SAT aljzatok alkalmasak a 2.200 MHz-es (DVB-S) frekvenciára, amely a SAT hálózatok átviteli frekvenciája, míg a szélessávú BK aljzatok 1.000 MHz-es (DVB-C (CATV), DVB-T) frekvenciára alkalmasak.

A következő aljzatok a kiépített hálózat struktúrájától (csillagpontos vagy felfűzött) függően használhatók:

- Végponti aljzat csillagpontos hálózathoz, ahol az aljzat közvetlenül csatlakozik a jelelőztő készülékhez (pl.: Multiswitch, Ouad-LNB) és az aljzat le van zárva egy belső 75Ω-os ellenállással.
- Átmenő aljzat felfűzött hálózatokhoz, ahol az aljzatok egymáson keresztül koax kábellel felfűzve csatlakoznak a jelelőztő készülékhez. A felfűzött hálózatokban az utolsó aljzatot le kell zárni egy 75Ω-os ellenállással vagy végponti aljzatot kell alkalmazni.

Szélessávú antenna csatlakozó aljzat, végponti, M sorozat



HSBKD2M

Schrack-Info

- Végponti 2 lyukas aljzat, rádió / CATV
- Class A
- 4 - 1.000 MHz
- DC feszültség áteresztése nélkül
- Visszirányra alkalmas

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
BK végponti aljzat, 2 lyukas, rádió/CATV, 4 - 1.000MHz, 2dB, DC átvezetés nélkül, alkalmas visszirányra, Class A, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSBKD2M

Szélessávú antenna csatlakozó aljzat, átmenő, M sorozat



HSBKDDM08

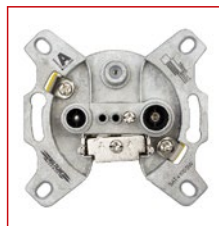
Schrack-Info

- Átmenő 2 lyukas aljzat, rádió / CATV
- Class A
- 4 - 1.000 MHz
- DC feszültség áteresztése nélkül
- Visszirányra alkalmas
- Test: fröccsöntött cink

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
BK átmenő aljzat, 2 lyukas, rádió/CATV, 4 - 1.000MHz, 8dB, DC átvezetés nélkül, alkalmas visszirányra, Class A, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSBKDDM08
BK átmenő aljzat, 2 lyukas, rádió/CATV, 4 - 1.000MHz, 10dB, DC átvezetés nélkül, alkalmas visszirányra, Class A, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSBKDDM10
BK átmenő aljzat, 2 lyukas, rádió/CATV, 4 - 1.000MHz, 14dB, DC átvezetés nélkül, alkalmas visszirányra, Class A, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSBKDDM14



SAT antenna csatlakozó aljzat, végponti, M sorozat



HSATD3M

Schrack-Info

- Végponti aljzat
- 4 lyukas, rádió / CATV / 2xSAT
- 3 lyukas, rádió / CATV / SAT
- Class A
- Frekvencia tartomány: 4 - 2.400Hz
- DC átvezetés
- Visszirányra alkalmas
- Szélessávú TV kimenet
- Test: fröccsöntött cink

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
SAT végponti aljzat, 3 lyukas, rádió/CATV/SAT, 4 - 2.400MHz, DC átvezetés, alkalmas visszirányra, Class A, 2dB csatolási csillapítás, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSATD3M
SAT végponti aljzat, 4 lyukas, rádió/CATV/2xSAT, 4 - 2.400MHz, DC átvezetés, alkalmas visszirányra, Class A, 3dB csatolási csillapítás, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSATD4M

SAT antenna csatlakozó aljzat, átmenő, M sorozat



HSATDDM

Schrack-Info

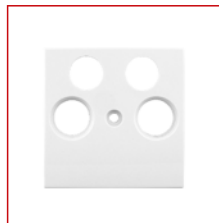
- Átmenő 3 lyukas aljzat, rádió / CATV / SAT
- Class A
- 4 - 2.400 MHz
- DC átvezetés
- Visszirányra alkalmas
- Szélessávú TV kimenet
- Test: fröccsöntött cink

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
SAT átmenő aljzat, 3 lyukas, rádió/CATV/SAT, 4 - 2.400MHz, DC átvezetés, alkalmas visszirányra, Class A, 10,5dB csatolási csillapítás, 80x80mm keret és falon kívüli doboz, RAL9010			HSATDDM

BK / SAT fedlapok



EV104009



EV104011

Schrack-Info

Fedlapok BK szélessávú / SAT aljzatokhoz, M sorozat

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fedlap HSBK... antenna csatlakozó betéthez, 2 lyukkal, fehér			EV104009
Fedlap HSBK... antenna csatlakozó betéthez, 2 lyukkal, antracit			EV114009
Fedlap HSBK... antenna csatlakozó betéthez, 2 lyukkal, ezüst			EV124009
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 3 lyukkal, fehér			EV104010
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 3 lyukkal, antracit			EV114010
Fedlap HSBK... antenna csatlakozó betéthez, 3-lyukkal, ezüst			EV124010
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 4 lyukkal, fehér			EV104011
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 4 lyukkal, antracit			EV114011
Fedlap HSAT... antenna csatlakozó betéthez, 4 lyukkal, ezüst			EV124011

DIGI-SAT koax kábel



XC1608901

Schrack-Info

A nagyfrekvenciájú biztonságos és zavartalan jelátvitel érdekében (kb. 950 ... 2150 MHz) a fejegységtől a multi switchen és SAT aljzaton keresztül a SAT vevőig magas minőségű koax kábelt kell használni. A nagyfrekvenciájú koax kábel minőségét a használt anyagok, a pontos gyártási eljárás és az árnyékolások száma határozza meg.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
DIGI-SAT 3000 75Ω koax kábel, 1,02/4,6mm CCS, dupla árnyékolású, 90dB, ClassA, PVC, Eca, fehér, 100m tekercs			XC1608901
DIGI-SAT 3000 75ohm koax kábel, 1,02/6,6mm, kettős árnyékolás, 90dB, ClassA, PVC, Eca, fehér, 500m dob			XC1608903
DIGI-SAT 3030 75ohm koax kábel, 1,02/6,8, háromszoros árnyékolás, 100dB, ClassA, PVC, Eca, fehér, 100m tekercs			XC1609901
DIGI-SAT 3030 75ohm koax kábel, 1,02/6,8, háromszoros árnyékolás, 100dB, ClassA, PVC, Eca, fehér, 500m dob			XC1609903



XC1608901

Tartozékok



XC16004983

Schrack-Info

A koax csatlakozók alkalmasak minden DIGI-SAT kábelünkhöz annak ellenére, hogy azok vezető és szigetelés átmérője különböző. Javasoljuk a préselhető koax csatlakozók használatát.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
SAT koax F csatlakozó, préselhető 1,0mm kábelre: DIGI-SAT 3000 (XC16089..), DIGI-SAT 3030 (XC160990..) és DIGI-SAT 3040 (XC160980.)			XC16004983
SAT koax prészerszám XC16004983, XC16005183 és XC160051PEF csatlakozóhoz			XC1600720
DIGI-SAT csupaszító fogó XC160... koax kábelekhöz (6,6-6,8 és 11mm), cserélhető penge			XC1600710
SAT / antenna aljzat lezáró ellenállás, 75 Ohm, HSATDD / HSBKDD átmenő aljzatokhoz			HSZUDDR75



XC1600720

Adatátviteli struktúrált hálózat

VISIO S 50	1 Modul S-JACK	2 Modul S-JACK	2 Modul S-JACK
Betéttartó	EV104005 ¹	EV104005 ²	HSED02UWBS
Központi fedlap 50x50mm, fehér	EV104003 ¹	EV104004 ²	EV104012 ³
Központi fedlap 50x50mm, antracit	EV114003 ¹	EV114004 ²	EV114012 ³
Központi fedlap 50x50mm, ezüst	EV124003 ¹	EV124004 ²	EV124012 ³
Egyes keret, 80x80mm, fehér		EV105001	
Egyes keret, 80x80 mm, antracit		EV115001	
Egyes keret, 80x80mm, ezüst		EV125001	
Falonkívüli doboz, egyes, fehér		EV105006	
Falonkívüli doboz, egyes, antracit		EV115006	
Falonkívüli doboz, egyes, ezüst		EV125006	
Falonkívüli doboz, kettes, fehér		EV105007	
Falonkívüli doboz, kettes, antracit		EV115007	
Falonkívüli doboz, kettes, ezüst		EV125007	

1) Nem alkalmas koax F-F és optika csatlakoztatására. Ehhez a HSED01UW2S betéttartóját és központi fedlapját az EV105011 adapterrel kell használni.

2) Nem alkalmas koax F-F és optika csatlakoztatására. Ehhez a HSED02UW2S betéttartóját és központi fedlapját az EV105011 adapterrel kell használni.

3) Nem alkalmas koax F-F és optika csatlakoztatására.

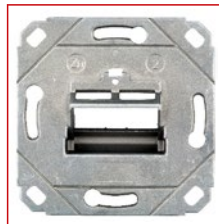
TOOLLESS LINE Cat.6_A/ Cat.6, Schrack Format B (SFB)



HSEMEJ6GSx

Schrack-Info

Ezek a TOOLLESS LINE RJ45 aljzat modulok Schrack Format B (SFB) kialakításúak. Speciális szerszám nélkül krimpelhetők. Szerelésük nagyon kényelmes és gyors. Az aljzat modulok rendelkeznek potenciál csatlakozó ponttal az árnyékolás számára.



HSED02UMBV



EV104012

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Aljzat modulok			
S-JACK Modul RJ45 árnyékolt, Cat.6 _A 10GB, 4PPoE 100W, SFB			HSEMRJ6GS1
S-JACK Modul RJ45 árnyékolt, Cat.6 _A 10GB, 4PPoE 100W, SFB - 24 db			HSEMRJ6GS2
Betétek			
Csatlakozó aljzat 1 vagy 2 HSL-/HSP-modulhoz, döntött, UAE			HSED02UMBV
Központi fedlapok			
Fehér, 2-es			EV104012
Antracit szürke, 2-es			EV114012
Ezüst, 2-es			EV124012

TOOLLESS LINE Cat.5e / Cat.6_A / Cat.6, Schrack Format A (SFA)



HSEM RJ45GWA

Schrack-Info

Ezek a TOOLLESS LINE RJ45 aljzat modulok Schrack Format B (SFB) kialakításúak. Speciális szerszám nélkül krimpelhetők. Szerelésük nagyon kényelmes és gyors. Az aljzat modulok rendelkeznek potenciál csatlakozó ponttal az árnyékolás számára.



EV104005



EV104003



EV104004

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Aljzat modulok			
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolt, Cat.6 _A (SFA)			HSEM RJ45GWA
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolt, EAosztály (SFA)			HSEM RJ45GWT
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolt, Cat.6 (SFA)			HSEM RJ45GWS
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékoltatlan, Cat.6 (SFA)			HSEM RJ45UWS
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékolt, Cat.5e (SFA)			HSEM RJ45GWS
TOOLLESS LINE aljzatmodul, RJ45, árnyékoltatlan, Cat.5e (SFA)			HSEM RJ45UWS
Betétek			
Betét 2 db RJ45 Toolless Line modulhoz			EV 104005
Központi fedlapok			
Fehér, 1-es			EV 104003
Antracit szürke, 1-es			EV 114003
Ezüst, 1-es			EV 124003
Fehér, 2-es			EV 104004
Antracit szürke, 2-es			EV 114004
Ezüst, 2-es			EV 124004



Kék rendelési szám: Raktári termék



72 órán belül szállítható



Store termék

■ Csatlakozó aljzatok, RJ45, Cat5 / Cat6 árnyékolt, UAE központi fedlaphoz



HSEHG2UW6V

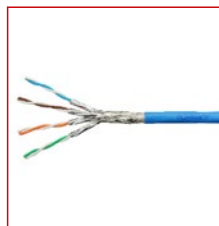


EV104012



HKRONELSA

■ Fali kábel



HSEKP4233K

■ Schrack-Info

Az aljzatok vezetékcsatornába, süllyesztve vagy különálló falon kívüli dobozba szerelhetők. Az alsó és felső rögzítő fül letörése után padlódobozba is szerelhetők. A központi fedlap cseréjével minden fali kapcsoló családba beilleszthető, amelyek rendelkeznek UAE központi fedlappal. Szilárd cink öntvény ház. Kábelcsatlakozás szinkódolása TIA 568A és 568B szerint.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Csatlakozó aljzatok			
DE-EMBEDDED LINE csatlakozó aljzat 2xRJ45 árnyékolt, 10GB Class EA, UAE, 80x80mm, RAL9010			HSEHG2UW6V
Központi fedlapok			
Fehér, 2-es			EV104012
Antracit szürke, 2-es			EV114012
Ezüst, 2-es			EV124012
Tartozékok			
LSA beütő szerszám érzékelővel, szürke			HKRONELSA

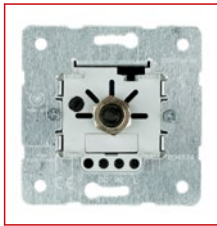
■ Schrack-Info

Fali kábel strukturált hálózatokhoz. Használható minden alkalmazáshoz Class D-től Class F-ig (pl.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) valamint VoIP, PoE.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
S/FTP kábel Cat.7 _A , 4x2xAWG22/1, 1200MHz, LS0H-3, 50%, kék			HSEKP422HB
S/FTP kábel Cat.7, 4x2xAWG23/1, 1000Mhz, LS0H, 30%, kék			HSEKP423BB
S/FTP kábel Cat.7, 4x2xAWG23/1, 1.000Mhz, LS0H-3, kék			HSEKP4233K
S/FTP Cat7 kábel 4x2xAWG23/1, 1000MHz, LS0H, 30%, kék			HSEKP423HP
U/FTP kábel Cat.6 _A , 4x2xAWG23/1, 500Mhz, LS0H, Dca, kék			HSEKF423HB

Dimmer / potencióméter

Fázishasításos forgógombos dimmer 6-100W/VA, RL (LED-ekhez használható)



EV103020




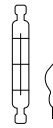





EV102013

Schrack-Info

Fázishasításos forgógombos dimmer ki/be gombbal ohmikus és induktív fogyasztókhoz.

Műszaki adatok:

- Ki/bekapcsoló gomb
- Váltókapcsolás lehetséges
- Névleges feszültség: 230V AC
- Potencióméter az alap fényerősség beállításához
- Visszaálló elektronikus túlterhelésvédelem
- Finom zárlatvédelem: 0,5A
- Nullavezető nem szükséges

							
	1	2	3	4	5	6	7
Min.	6W	6W	6W	---	6W	---	---
Max.	100W	100W	100VA	---	100W	---	---

1 ... izzólámpa

2 ... halogénlámpa

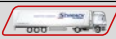



3 ... hagyományos transzformátor

4 ... elektronikus transzformátor

5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED

6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED

7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét			
Dimmer betét 6-100W/VA, RL (LED-hez alkalmazható)			EV103020
Fedlapok			
Fehér			EV102013
Antracit szürke			EV112013
Ezüst			EV122013

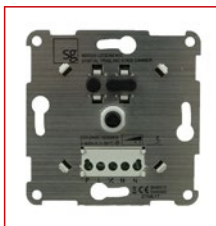


Kék rendelési szám: Raktári termék



72 órán belül szállítható

Fázishasításos forgógombos dimmer 3-400W/VA, RC (LED-ekhez használható)



EV103025



EV103025

Schrack-Info


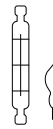





Fázishasításos forgógombos dimmer ki/be gombbal ohmikus és kapacitív fogyasztókhoz. A beépített potenciométerrel beállítható az alapfényerő, azaz egy állandó érték, mely a lámpa minden bekapcsolásakor ugyanaz. A fényerő-szabályozó fedlapja már benne van a szállítási terjedelemben, azért nem kell külön megrendelni. Bekötésnél nincs szükség nullavezetőre.

Műszaki adatok:


- Ki/bekapcsoló gomb
- Váltókapcsolás lehetséges
- Kapacitív, ohmikus
- 3 - 400 W/VA
- 230V AC / 50 Hz
- Csavarok és karmok
- Környezeti hőmérséklet: 0°C ... 35°C
- Nullavezető nem szükséges



VISIO 50 1-es keretet (EV105021--), 2-es keretet (EV105022--) vagy 3-as keretet (EV105023--) kell használni a telepítéshez

							
	1	2	3	4	5	6	7
Min.	A készülék energiafogyasztása: 3W	A készülék energiafogyasztása: 3W	---	A készülék energiafogyasztása: 3W	---	A készülék energiafogyasztása: 3W	---
Max.	400W	400W	---	320W	---	320W	---

- 1 ... izzólámpa
 2 ... halogénlámpa
 3 ... hagyományos transzformátor
 4 ... elektronikus transzformátor
 5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED
 6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED
 7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Dimmer betét fedéllel 3-400 VA, RC (LED-ekhez használható)			EV103025

DALI forgógombos dimmer, 230VAC 50/60Hz



EHDREHDALI




EV267014

Schrack-Info

25 db DALI előtét, DALI BUS: 50mA, DALI kimenet: 16VDC, süllyesztett szereléshez való betét, forgó/nyomógomb



VISIO 50 1-es keretet (EV105021--), 2-es keretet (EV105022--) vagy 3-as keretet (EV105023--) kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét			
Forgógombos dimmer, DALI 230V, 50-60 Hz, IP20			EHDREHDALI
Fedlapok			
Fehér			EV267014

Süllyesztett dimmer, DALI 230VAC 50/60Hz



EHDALIDIM

Schrack-Info

Szerelvénydobozba süllyeszthető, kompakt DALI dimmer készülék, amely alkalmas DALI dimmelhető lámpatestek fényerőszabályzására.

Az EHDALIDIM készülékhez legfeljebb 64 DALI előtét csatlakoztatható.

A készülék hátoldalán található potencióméterrel beállítható a szabályzás sebessége.

- Tápfeszültség: 230VAC 50/60Hz
- DALI szinkronjel: 16V
- A készülék energiafogyasztása: 3W
- Védettség: IP20, UNE20324 alapján
- Maximális csatlakoztatható lámpák száma: 64 db
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Kimenetek: 1 csatorna
- Maximális csatlakoztatható nyomógombok száma: korlátlan (jelzőfényes szerelvényvel nem használható!)
- Méretek: 46x46x24mm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Süllyesztett dimmer, DALI 230VAC 50/60Hz			EHDALIDIM

Süllyesztett dimmer, LED 4-100/350VA (vezetékkel), RLC



EHLED350D

Schrack-Info

Az EHLED350D dobozba süllyesztett touch fényerő-szabályozó, amely különösen alkalmas LED fényforrások dimmelésére. Az előregyártott vezetékeknek és az egyszerű telepítésnek köszönhetően szerelése és használata kényelmes.

A beállítások az előlapon elhelyezett forgatható potencióméterrel állíthatók be. A beállításokat a fényforráson vagy a lámpán lévő információknak megfelelően kell beállítani.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC 50/60Hz
- A készülék energiafogyasztása: 2VA
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Memóriefunkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 45x45x12mm

	1	2	3	4	5	6	7
Min.	4W	4W	4W	4W	4W	4W	---
Max.	350W	350W	100W	350W	100W	350W	---

1 ... izzólámpa

2 ... halogénlámpa

3 ... hagyományos transzformátor

4 ... elektronikus transzformátor

5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED

6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED

7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Süllyesztett dimmer, LED 4-350VA, RLC			EHLED350D

Süllyesztett dimmer, LED 4-100/350VA (csavaros kapcsokkal), RLC



EHLED350K

Schrack-Info

Az EHLED350K dobozba süllyesztett touch fényerő-szabályozó, amely különösen alkalmas LED fényforrások dimmelésére. A beállítások az előlapon elhelyezett forgatható potenciométerrel állíthatók be. A beállításokat a fényforráson vagy a lámpán lévő információknak megfelelően kell beállítani.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 220/230V AC, 50/60Hz
- A készülék energiafogyasztása: 2VA
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Memóriefunkció
- Rövidzárlat elleni védelem
- Túlterhelés és túlmelegedés elleni védelem
- Méretek: 46x46x19mm

	1	2	3	4	5	6	7
Min.	4W	4W	4W	4W	4W	4W	---
Max.	350W	350W	100W	350W	100W	350W	---
1 ...	izzólámpa						
2 ...	halogénlámpa						
3 ...	hagyományos transzformátor						
4 ...	elektronikus transzformátor						
5 ...							dimmelhető 230V felfutással vezérelt LED
6 ...							dimmelhető 230V lefutással vezérelt LED
7 ...							dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Süllyesztett dimmer, LED 4-350VA, RLC			EHLED350K

Süllyesztett dimmer 12-48VDC LED szalagokhoz, max. 8A



EHLEDSTRIP

Schrack-Info

Az EHLEDSTRIP fényerő-szabályozót kifejezetten fehér LED szalagok vezérlésére tervezték 12-48VDC maximum 8A-ig. Ultravékony, mindössze 19 mm vastag kialakítása tökéletes szerelvénydobozba való beépítéshez. Automatikus túlterhelés és rövidzárlat elleni védelmet is kínál. Ezenkívül túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik 125 °C-ig.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 12 - 48V DC
- Áramfelvétel: 12mA
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Memóriefunkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 46x46x19mm

	1	2	3	4	5	6	7
Max.	---	---	---	---	---	---	96W/ 12V
Max.	---	---	---	---	---	---	192W /24V
Max.	---	---	---	---	---	---	288W/ 36V
Max.	---	---	---	---	---	---	384W/ 48V
1 ...	izzólámpa						
2 ...	halogénlámpa						
3 ...	hagyományos transzformátor						
4 ...	elektronikus transzformátor						
5 ...							dimmelhető 230V felfutással vezérelt LED
6 ...							dimmelhető 230V lefutással vezérelt LED
7 ...							dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Süllyesztett dimmer LED szalagokhoz, 12-48V 8A DC			EHLEDSTRIP

Sorbaépíthető univerzális dimmer 4-300VA, RLC




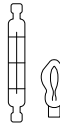





EHUDR300

Schrack-Info

Az EHUDR300-- sorbaépíthető touch LED dimmer. Használható fel- vagy lefutóélvezérelt dimmerként. Vezérelhető bármilyen külső nyomógombbal, vagy közvetlenül az előlapba épített potenciométerrel. Ez lehetővé teszi a fényerőszabályozást közvetlenül a készüléken külső gomb csatlakoztatása nélkül. Több dimmer csatlakoztatható master/slave konfigurációban a maximális szabályozható terhelés növelése érdekében. Túlmelegedés elleni védelmet is kínál, amely lekapcsolja a világítást, ha a dimmer túlmelegszik.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC 50Hz
- A készülék energiafogyasztása: 3VA
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C + 40 °C
- Master/slave funkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 60x90x17,5mm (1KE)

							
	1	2	3	4	5	6	7
Min.	10W	10W	---	20W	4W	4W	4W
Max.	300W	300W	---	300W	80W	300W	300W

1 ... izzólámpa

2 ... halogénlámpa

3 ... hagyományos transzformátor

4 ... elektronikus transzformátor

5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED

6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED

7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Sorbaépíthető, univerzális dimmer, 4-300VA, RLC			EHUDR300

Sorbaépíthető dimmer, felfutóél vezérlés, 1200VA




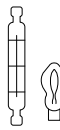





EHAND1200

Schrack-Info

Az EHAND1200 egy sorbaépíthető, felfutóél vezérelt TRIAC fényerőszabályzó a dimmelhető 230 VAC LED lámpákhoz. Ez a készülék standard 35mm-es kalapsínes beépítésre alkalmas. Egy gombbal (memória funkcióval vagy anélkül), potenciométerrel (beépített vagy külső) vagy 0-10VDC jellel vezérelhető. Master/slave funkcióval is rendelkezik, amely lehetővé teszi több lámpa szabályzását. Túlmelegedés elleni védelemmel is rendelkezik, amely túl magas hőmérséklet esetén minden lámpát lekapcsol. Antipánik funkciója lehetővé teszi, hogy minden lámpa maximális fényerővel világítson, amikor a "pánik" kontakt nyitva van.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC 50Hz
- A készülék energiafogyasztása: 3VA
- Környezeti hőmérséklet: -10 °C + 55 °C
- Memória funkció
- Master/slave funkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 66x90x87,5mm (5KE)

							
	1	2	3	4	5	6	7
Min.	---	---	---	---	7W	---	---
Max.	---	---	---	---	1200W	---	---

1 ... izzólámpa

2 ... halogénlámpa

3 ... hagyományos transzformátor

4 ... elektronikus transzformátor

5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED

6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED

7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS

Felfutóél vezérelt sorbaépíthető dimmer, 1200VA, RL

SZÁLLÍTÁS



STORE

RENDELÉSI SZÁM

EHAND1200

Sorbaépíthető dimmer, lefutóél vezérlés, 1000VA



EHABTD1000

Schrack-Info

Az EHABTD1000 egy sorbaépíthető, lefutóél vezérelt MOSFET fényerőszabályzó a dimmelhető 230 VAC LED lámpákhoz. Ez a készülék standard 35mm-es kalapsínes beépítésre alkalmas. Egy gombbal (memória funkcióval vagy anélkül), potenciométerrel (beépített vagy külső) vagy 0-10VDC jellel vezérelhető. Master/slave funkcióval is rendelkezik, amely lehetővé teszi több lámpa szabályzását. Túlmelegedés elleni védelemmel is rendelkezik, amely túl magas hőmérséklet esetén minden lámpát lekapcsol. Antipánik funkciója lehetővé teszi, hogy minden lámpa maximális fényerővel világítson, amikor a "pánik" kontakt nyitva van.

Műszaki adatok:

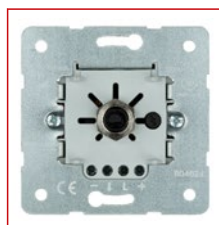
- Névleges feszültség: 230V AC 50Hz
- A készülék energiafogyasztása: 2VA
- Környezeti hőmérséklet: -10 °C + 55 °C
- Memória funkció
- Master/slave funkció
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlmelegedés ellen védett
- Méretek: 66x90x87,5mm (5KE)

	1	2	3	4	5	6	7
Min.	---	---	---	---	---	5W	---
Max.	---	---	---	---	---	1000W	---

- 1 ... izzólámpa
 2 ... halogénlámpa
 3 ... hagyományos transzformátor
 4 ... elektronikus transzformátor
 5 ... dimmelhető 230V felfutásél vezérelt LED
 6 ... dimmelhető 230V lefutásél vezérelt LED
 7 ... dimmelhető LED - szalag

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Lefutóél vezérelt sorbaépíthető dimmer, 1000VA, RC			EHABTD1000

Potencióméter



EV103021



EV102013

Schrack-Info

Elektronikus potencióméter dimmelhető 1-10V DC bemenetű elektronikus előítetek (EVG) vezérléséhez.

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC
- Vezérlő feszültség: 0,8 ... 11V
- Vezérlő áram: max. 50mA
- Kapcsolási áram: 6A/230V AC, ohmikus
- Környezeti hőmérséklet: +5°C ...+35°C

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Potencióméter			
Elektronikus potencióméter 1-10V DC, nyomókapcsolóval			EV103021
Dimmer fedlapok			
Fehér			EV102013
Antracit szürke			EV112013
Ezüst			EV122013

Mozgás- és jelenlétérzékelők

Schrack-Info

A mozgás- és jelenlétérzékelők ugyanazon elv szerint működnek, azaz érzékelik a hőszugárzást a környezetükben az érzékelési tartományban. Ha hőszugárzást észlelnek az érzékelési területen, például egy személy közeledik az érzékelő felé, az érzékelő a hőszugárzást egy mérhető villamos jellé alakítja és a világítás bekapcsol.

A mozgás- és jelenlétérzékelők az érzékenység szempontjából különböznek. A jelenlétérzékelők érzékenyebbek, mint mozgásérzékelők és kisebb mozdulatokat is érzékelnek. Továbbá a mozgás- és jelenlétérzékelők a fényérés területén is különböznek. Egy mozgásérzékelő a megvilágítást egyszer méri, akkor, amikor bekapcsol a mozgás miatt. Ha mozgás érzékelése folyamatos, pl. reggel egy irodában, a világítás bekapcsolva marad akkor is, ha a megvilágítás már megfelelő a beeső napfény miatt.

Süllyesztett mozgásérzékelő, 3 vezetékes, 180°-os érzékelővel



EV103031

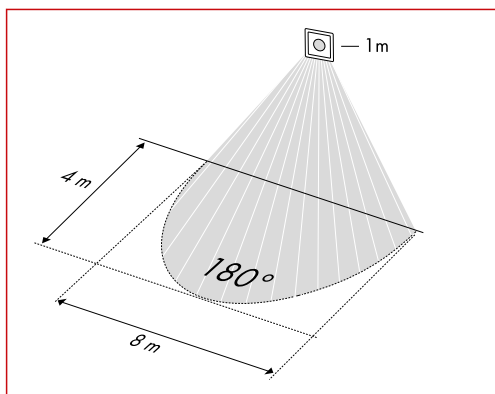


EV103033



Schrack-Info

- Fali mozgásérzékelő, 3 vezetékes
- Idő beállítás: 10 másodperctől 20 percig
- Megvilágítás mérési tartománya: kb. 5 ... 250lux
- Terhelhetőség: ohmikus fogyasztó 2300W, induktív/kapacitív fogyasztó: 1500VA, LED esetén: max. 60W
- Névleges feszültség: 230 VAC
- Érzékelési tartomány 180°, Ø 8m-ig



■ Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m

Megvilágítási szint	5 - 200lx
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	IGEN, max. 5
I csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	kb. 5mp - 12p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	800W
Elektronikus transzformátor	6x20VA
Fénycső cosφ~0,5	6x36W
LED lámpa	6x20VA
Környezeti hőmérséklet	0°C... +35°C
Védettség	IP20
Beállítási lehetőségek	Potencióméter

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Mozgásérzékelők			
Mozgásérzékelő betét			EV 103031
Tartozékok			
Fehér			EV 103033
Antracit szürke			EV 113033
Ezüst			EV 123033

■ Süllyesztett mozgásérzékelő, 3 vezetékes, 180°-os érzékelővel, akusztikus érzékelővel



ESM055010



ESM410024

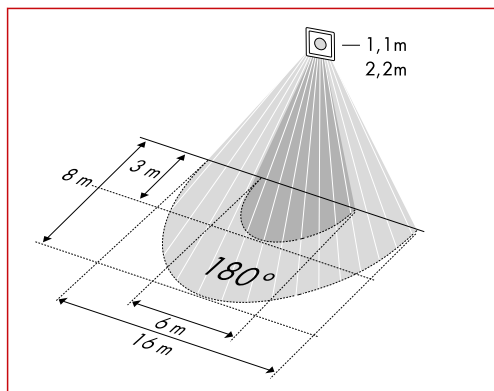


ESM055270



■ Schrack-Info

- Fali mozgásérzékelő 180°-os érzékelési tartománnyal
- Beépített akusztikus érzékelő az optimális működés érdekében rendhagyó formájú vagy konkáv helyiségekben, ahol kevés vagy nincs beeső napfény
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 16m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 3m

	MD 180i/R
Megvilágítási szint	5 - 2000lx
LED kapcsolás	wolfram előresiető érintkező
Bekapcsolási áram	800A / 200µs
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	lgen, max. 6
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	impulzus/kb. 12mp - 60p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	2300W / 10A
Fénycső cosφ~0,5	1150VA / 5A
LED lámpa	600W
Környezeti hőmérséklet	0°C... +50°C
Védettség	IP20 IP44 a burkolattól függően (opcionális)
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer IR-távírányító

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Mozgásérzékelők			
MD 180i/R süllyesztett mozgásérzékelő, IP20, relés kimenettel és hangérzékelővel			ESM055010
MD/PD 180 slave süllyesztett fali érzékelő, 180°			ESM410024
Tartozékok			
Előlap IP 20-SKK, fehér, 55x55mm			ESM055270
Fehér			EV 105021
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509

■ Süllyesztett mozgásérzékelő, 3 vezetékes, 180°-os érzékelővel PD 180i/R

Oldal
124



ESM410017

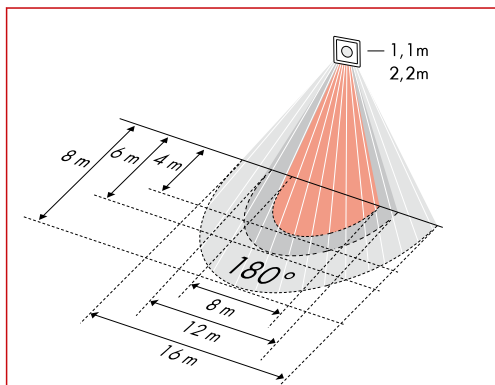


■ Schrack-Info

- Fali jelenlétérzékelő 180°-os érzékelési tartománnyal
- Automatikus világításvezérlés a jelenlét és a megvilágítási szint függvényében
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel



ESM410024



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 16m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 6m
■	Jelenlét érzékelés Ø 4m



ESM055270

	PD 180i/R
Megvilágítási szint	5 - 2000lx
LED kapcsolás	wolfram előresiető érintkező
Bekapcsolási áram	800A / 200µs
Master/slave bekötés	Igen
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	6
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	impulzus/kb. 12mp - 60p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	2300W / 10A
Fénycső cosφ~0,5	1150VA / 5A
LED lámpa	600W
2 csatorna	
Csatorna / HVAC	1
Kontaktus típusa / HLK	Záró
Utánfutás / HVAC	impulzus/kb. 5mp - 120p
Környezeti hőmérséklet	0 °C... +50 °C
Védettség	IP20
	IP44 a burkolattól függően (opcionális)
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer
	IR-távírányító

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Jelenlétérzékelők			
PD 180i/R Master, fali jelenlétérzékelő betét, süllyesztett			ESM410017
MD/PD 180 slave süllyesztett fali érzékelő, 180°			ESM410024
Tartozékok			
Előlap IP 20-SKK, fehér, 55x55mm			ESM055270
Fehér			EV 105021
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509

Mennyezeti mozgásérzékelő MD-C360i/8 COMPACT



ESP425875



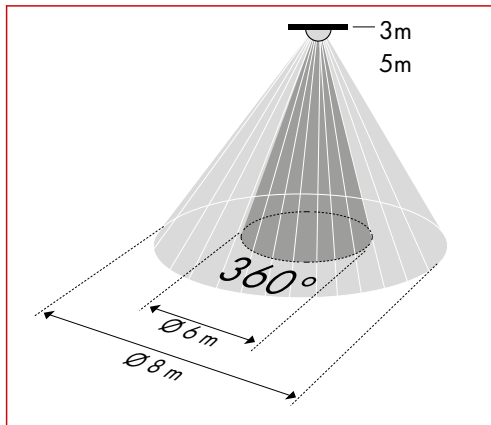
Schrack-Info

MD-C 360i/8

- Mennyezeti mozgásérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8 m átmérőjű hatótávolság, 3m ajánlott szerelési magassággal kis helyiségekben és átjárókban való használatra, ahol nagyon kevés vagy nincs beeső napfény
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel
- Gyári beállítás az azonnali üzembesz állapothoz

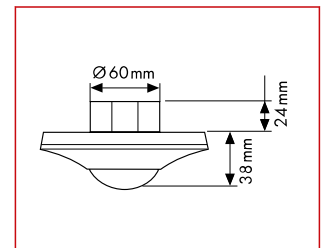
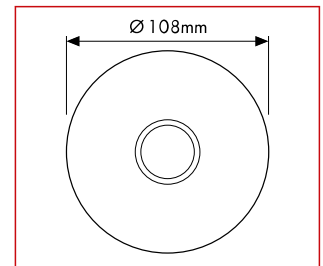
MD-C360i/8 MIC

- Mint az MD 360i/8 Basic SMB, de nem távirányítható



- Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m
- Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 6m

	MD-C360i 8 MIC	MD-C 360i 8
Megvilágítási szint		5 - 2000lx
LED kapcsolás		wolfram előresiető érintkező
Bekapcsolási áram		800A / 200µs
Master/slave bekötés, max. darabszám		---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám		lgen, max. 10
1 csatorna		
Csatorna		1
Kontaktus típusa		Záró
Utánfutás		Impulzus/kb. 1p - 30p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1		2300W / 10A
Fénycső cosφ~0,5		1150VA / 5A
LED lámpa		600W
Környezeti hőmérséklet		-25°C... +50°C
Védettség		IP20 süllyesztett verzió
		IP20 mennyezeti beépítés (opcionális)
		IP20/IP54 mennyezeti szerelődobozzal(opcionális)
Beállítási lehetőségek		Állító/potenciométer IR-távirányító



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	-----------	-------	----------------

Mozgásérzékelők

Mennyezeti mozgásérzékelő, MD-C360i/8, fehér, süllyesztve szereléshez			ESP055393
Mozgásérzékelő MD-C360i/8 MIC, fehér, süllyesztve szereléshez			ESP425875

Tartozékok

Mennyezeti szerelődoboz, C típusú érzékelőhöz, IP20, fehér			ESM425370
Mennyezeti szerelődoboz, C típusú érzékelőhöz, IP54, fehér			ESM425905
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509

Mennyezeti mozgásérzékelő BASIC MD 360i/8

Oldal
126



ESB430428



ESB430497



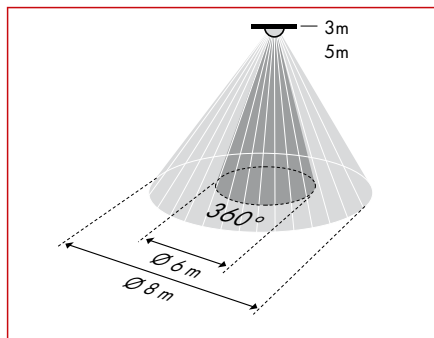
Schrack-Info

MD 360i/8 BASIC

- Mennyezeti mozgásérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8 m átmérőjű hatótávolság, 3m ajánlott szerelési magassággal kis helyiségekben és átjárókban való használatra, ahol nagyon kevés vagy nincs beeső napfény
- 10A nagyteljesítményű relékontakt
- Nullátmenetes kapcsolás
- Távirányítható
- Gyári beállítás az azonnali üzemi állapotba

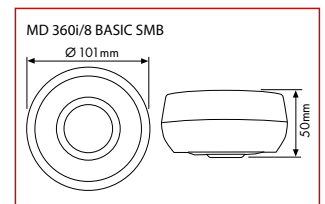
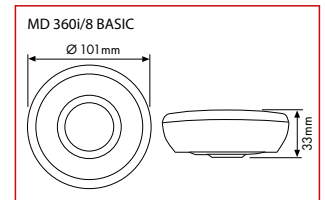
MD 360i/8 BASIC SMB

- Mint az MD 360i/8 Basic, de nem távirányítható
- **MD 360i/8 BASIC SMB**
- Mint az MD 360i/8 Basic, de további nagyobb vezetékkel
- Megjegyzés: csak felületre szerelhető!
- **MD 360i/8 BASIC SMB**
- Mint az MD 360i/8 Basic SMB, de nem távirányítható



- Az érzékelőre merőlegesen Ø 8m
- Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 6m

	MD 360i/8 BASIC	MD 360i/8 BASIC SMB
Megvilágítási szint	5 - 1000lx	
LED kapcsolás	Nullátmenetes kapcsolás	
Master/slave bekötés, max. darabszám	---	
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	lgen, max. 6	
1 csatorna		
Csatorna	1	
Kontaktus típusa	Impulzus/kb. 15mp - 30p	
Utánfutás	2300W / 10A	
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	1150VA / 5A	
Fénycső cosφ~0,5	0°C... +50°C	
LED lámpa	600W	
Védettség	IP40	
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer IR-távirányító	



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Mozgásérzékelők			
MD 360i/8 Basic, mennyezeti mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430428
MD 360/8 Basic mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430404
MD 360i/8 Basic SMB, mennyezeti mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430466
MD 360/8 Basic SMB, mennyezeti mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430497
BASIC lencsemaszk 8m			ESB423093
Tartozékok			
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509
Távtartó a Basic sorozathoz, fehér			ESB423130

Mennyezeti jelenlétérzékelő PD 360i/8 BASIC



ESB430435



ESB430473



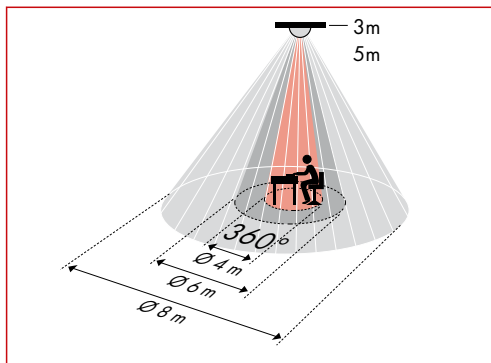
Schrack-Info

PD 360i/8 BASIC

- Mennyezeti jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8m átmérőjű érzékelési tartomány, 3m szerelési magasság esetén
- 10A nagyteljesítményű relékontakt
- Nullátmenetes kapcsolás
- Távirányítható
- Gyári beállítás az azonnali üzemmész állapothoz

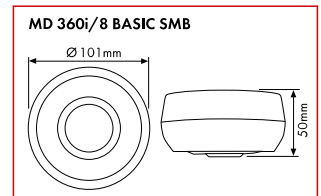
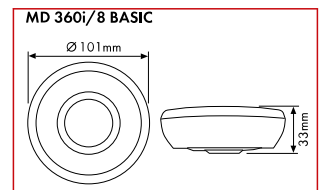
PD 360i/8 Basic SMB

- Mint a PD 360i/8 Basic, de további nagyobb vezetékkel



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 6m
■	Jelenlét érzékelés kb. Ø 4m

	PD 360i/8 BASIC	PD 360i/8 BASIC SMB
Megvilágítási szint		5 - 2000lx
LED kapcsolás		Nullátmenetes kapcsolás
Master/slave bekötés, max. darabszám		---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám		lgen, max. 6
1 csatorna		
Csatorna		1
Kontaktus típusa		Záró
Utánfutás		Impulzus/kb. 15mp - 30p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1		2300W / 10A
Fénycső cosφ~0,5		1150VA / 5A
LED lámpa		600W
Környezeti hőmérséklet		0°C... +50°C
Védettség		IP40
Beállítási lehetőségek		Állító/potenciométer IR-távirányító



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	-----------	-------	----------------

Jelenlétérzékelők

PD 360i/8 Basic, mennyezeti jelenlétérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430435
PD 360/8 Basic jelenlétérzékelő, fehér			ESB430411
PD 360i/8 Basic SMB, mennyezeti jelenlétérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430473
PD 360/8 Basic SMB, fehér, nullaátmenet kapcsolás, 1 csatorna, 5-2000 lx, mennyezeti jelenlétérzékelő, 360°, Ø8m, IP40, fehér			ESB430480

Tartozékok

MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509
BASIC lencseszék 8m			ESB423093
Távartó a Basic sorozathoz, fehér			ESB423130

Mennyezeti mozgásérzékelő, Motus, IP20

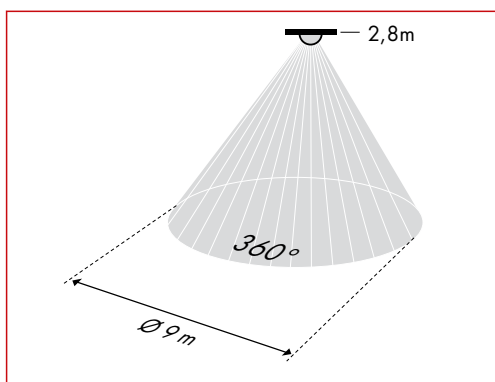


ESS10360D



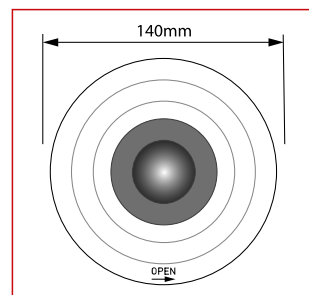
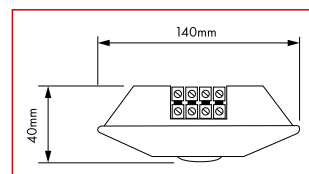
Schrack-Info

- Szerelés: mennyezetre
- Anyag: UV-álló műanyag
- Érzékelők: analóg vagy digitális
- Digitális érzékelő LED-hez alkalmazható
- Szín: fehér
- Érzékelési tartomány: 360°
- Érzékelési tartomány magasság: 2.8m
- Érzékelési tartomány szélesség: 9m
- Időbeállítás: 10 sec ± 1 sec / 5 min ± 10 sec
- Világítás csatorna: 1000W izzólámpa, 400W fénycső
- Működési hőmérséklet tartomány: -20°C ... + 40°C



■ Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 9m

	MS-D 360
Megvilágítási szint	5 - 2000 lx
LED kapcsolás	Nullátmenetes kapcsolás
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	Igen, max. 10
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	Impulzus/kb. 5mp - 5p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	1000W
Fénycső cosφ~0,5	400W
LED lámpa	6x58W
Környezeti hőmérséklet	-20°C...+ 40°C
Védettség	IP20
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer



LEÍRÁS

SZÁLLÍTÁS

STORE

RENDELÉSI SZÁM

Digitális

Motus MS-D 360°, Ø 9m, IP20, mennyezetre szerelhető mozgásérzékelő, fehér



ESS10360D



Süllyesztett mozgásérzékelő MD-C 360i/8 MINI



ESP426001



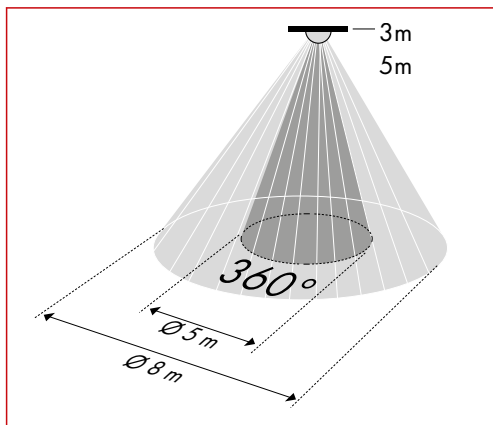
Schrack-Info

MD-C 360i/8 MINI

- Mini álmennyezetbe süllyesztett mozgásérzékelő 360°-os érzékelési tartománnyal
- Akár 8 m átmérőjű hatótávolság, 3m ajánlott szerelési magassággal kis helyiségekben és átjárókban való használatra, ahol nagyon kevés vagy nincs beeső napfény
- 16A nagyteljesítményű relékontakt, wolfram előresiető érintkezővel
- Gyári beállítás az azonnali üzemkész állapothoz

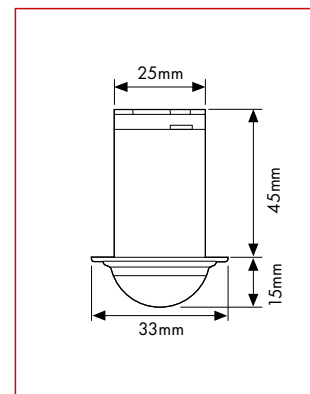
MD-C 360i/8-3m

- Mint az MD-C 360i/8 MINI, de 3m bekötőkábellel



■	Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m
■	Érzékelő irányú mozgás kb. Ø 5m

	MD-C 360i/8 mini-3m	MD-C 360i/8 MINI
Megvilágítási szint	5 - 2000lx	
LED kapcsolás	wolfram előresiető érintkező	
Bekapcsolási áram	800A / 200µs	
Master/slave bekötés, max. darabszám	---	
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	Igen, max. 10	
1 csatorna		
Csatorna	1	
Utánfutás	Impulzus/kb. 1p - 15p	
Kontaktus típusa	Záró	
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	2300W / 10A	
Fénycső cosφ~0,5	1150VA / 5A	
LED lámpa	600W	
Környezeti hőmérséklet	-25°C... +50°C	
Védettség	IP55	
Beállítási lehetőségek	IR-távírányító	



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Mozgásérzékelők			
MD-C360i/8 mini mennyezeti mozgásérzékelő, IR 360°, Ø8m			ESP426001
MD-C 360i/8 mini-3m, mennyezeti mozgásérzékelő, 360°, Ø8m, IP55, fehér, 3 m kábel			ESP427008
Tartozékok			
MOBIL-PDi/Mdi univerzális szerviz távirányító, ezüst			ESM425509

Kültéri mozgásérzékelő MD 180 Basic

Oldal
130



ESM055089



ESM05508



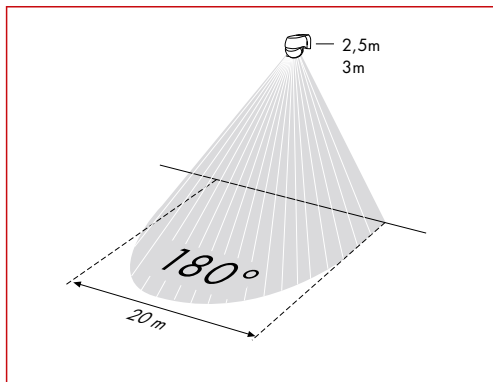
Schrack-Info

MD 180 Basic

- Fali mozgásérzékelő 180°-os érzékelési tartománnyal
- Az érzékelési tartomány beállítása forgatható és dönthető gömbfejes technológiával

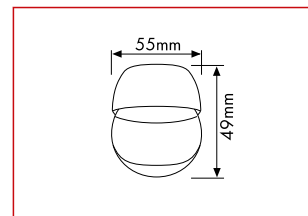
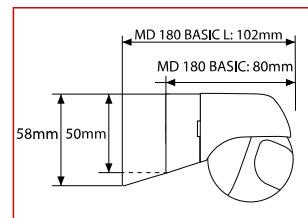
MD 180 Basic L

- Mint az MD 180 Basic, de további nagyobb vezetékkel



■ Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 20m

	MD 180 Basic/ MD 180 Basic L
Megvilágítási szint	5 - 1000lx
LED kapcsolás	Nullátmenetes kapcsolás
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	Igen, max. 6
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	kb. 10mp - 15p
Izzó/halogénlámpa cosφ=1	800W / 5A
Fénycső cosφ=0,5	500VA / 2,5A
LED lámpa	250W
Környezeti hőmérséklet	-20°C...+ 40°C
Védettség	IP44
Beállítási lehetőségek	Potencióméter



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Mozgásérzékelők			
MD 180 Basic, fali mozgásérzékelő, 180°, Ø20m, IP44, fehér			ESM055089
MD 180 Basic, fali mozgásérzékelő, 180°, Ø20m, IP44, fekete			ESM055096
MD 180 Basic L, fali mozgásérzékelő, 180°, Ø20m, IP44, fehér			ESM055508
MD 180 Basic L, fali mozgásérzékelő, 180°, Ø20m, IP44, fekete			ESM055515

Fali mozgásérzékelő, Motus, IP44

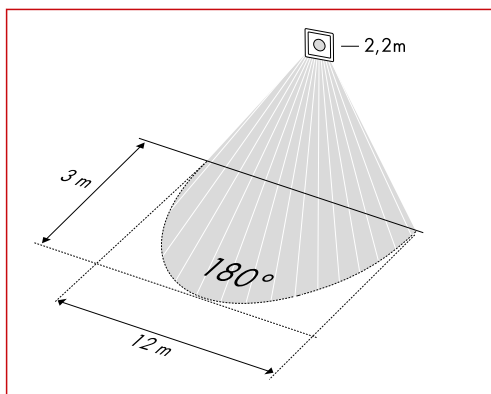


ESS10180D



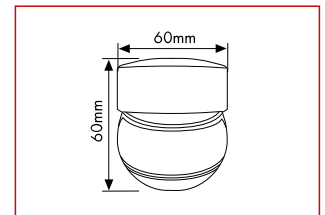
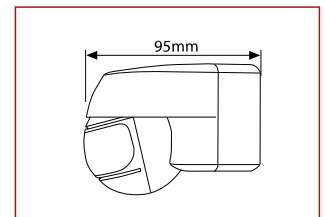
Schrack-Info

- Szerelés: falra (különleges fej technológia)
- Anyag: UV-álló műanyag
- Digitális érzékelő LED-hez alkalmazható
- Szín: fehér
- Érzékelési tartomány: 180°
- Érzékelési tartomány magasság: 2.2m
- Érzékelési tartomány szélesség: 12m
- Idő beállítás: 10 sec. ± 1 sec. / 5 perc. ± 10 sec.
- Világítás csatorna: 1000W izzólámpa, 400W fénycső
- Működési hőmérséklet tartomány: -20°C ... +40 °C
- Párhuzamosan max. 6 db érzékelő köthető



■ Érzékelési terület / az érzékelőre merőlegesen Ø 8m

	MS-W 180
Megvilágítási szint	2 - 2000lx
LED kapcsolás	Nullátmenetes kapcsolás
Master/slave bekötés, max. darabszám	---
Párhuzamos bekötés, max. darabszám	Igen, max. 10
1 csatorna	
Csatorna	1
Kontaktus típusa	Záró
Utánfutás	Impulzus/kb. 5mp - 5p
Izzó/halogénlámpa cosφ~1	1000W
Fénycső cosφ~0,5	400W
LED lámpa	6x58W
Környezeti hőmérséklet	-20°C...+55°C
Védettség	IP44
Beállítási lehetőségek	Állító/potenciométer



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
--------	-----------	-------	----------------

Digitális

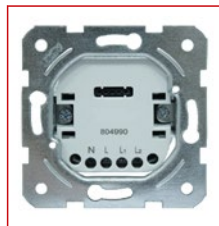
Motus MS-W 180°, Ø 9m, IP44, falra szerelhető mozgásérzékelő, fehér



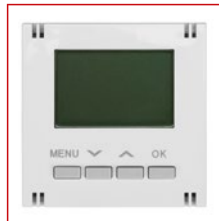
ESS10180D

Termosztátok

Digitális fűtési termosztát



EV103009



EV103010

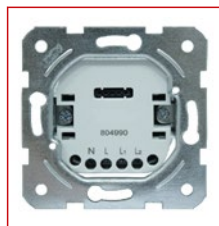
Schrack-Info

Digitális helyiségtermosztát heti programmal kézi vagy időprogramozott szabályok szerint zárt és száraz helyiségek számára.

- Működési mód: fűtés
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+30°C
- Automatikus téli/nyári időszámítás átállás
- 4 kapcsolási tartomány naponta
- 3 üzemmód: készenlét/komfort/éjjeli (18°C/24°C/21°C gyári beállítás)
- Érintkezők: 1xNO érintkező 10(4)A, 1xNC érintkező 5(2)A
- Névleges feszültség: 230V AC

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét			
Digitális/analog termosztát betét fűtéshez			EV 103009
Felső részek			
Digitális helyiségtermosztát felső rész, fűtéshez, fehér			EV 103010
Digitális, antracit szürke			EV 113010
Digitális helyiségtermosztát felső rész, fűtéshez, ezüst			EV 123010

Analóg fűtési termosztát



EV103009



EV103011

Schrack-Info

Analóg termosztát ki-bekapcsolóval

- Működési mód: fűtés
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+30°C
- Fagyvédelem +5°C-nál
- Érintkezők: 1xNO érintkező 10(4)A, 1xNC érintkező 5(2)A
- Névleges feszültség: 230V AC

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét			
Digitális/analog termosztát betét fűtéshez			EV 103009
Felső részek			
Analóg helyiségtermosztát felső rész, fűtéshez, fehér			EV 103011
Analóg, antracit szürke			EV 113011
Analóg, ezüst			EV 123011

■ Digitális fűtési/hűtési termosztát



EV103061



EV103062

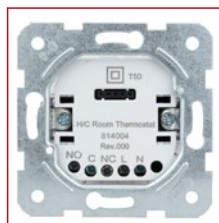
■ Schrack-Info

Digitális helyiségtermostát heti programmal kézi vagy időprogramozott szabályok szerint zárt és száraz helyiségek számára.

- Működési mód: fűtés vagy hűtés
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+30°C
- Automatikus téli/nyári időszámítás átállás
- 4 kapcsolási tartomány naponta
- 3 üzemmód: készenlét/komfort/éjjeli (18°C/24°C/21°C gyári beállítás)
- Érintkezők: 1xNO érintkező 6(2)A, 1xNC érintkező 4(1)A
- Névleges feszültség: 230V AC

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét			
Digitális/analog termosztát betét, fűtéshez vagy hűtéshez			EV103061
Felső részek			
Digitális helyiségtermostát felső rész, fűtéshez, fehér			EV103062
Digitális, antracit szürke			EV113062
Digitális helyiségtermostát felső rész, fűtéshez, ezüst			EV123062

■ Analóg fűtési/hűtési termosztát



EV103061



EV103019

■ Schrack-Info

Analóg termosztát ki-bekapcsolóval

- Működési mód: fűtés vagy hűtés
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+30°C
- Fagyvédelem 5°C-nál
- Érintkezők: 1xNO érintkező 6(2)A, 1xNC érintkező 4(1)A
- Névleges feszültség: 230V AC

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét			
Digitális/analog termosztát betét, fűtéshez vagy hűtéshez			EV103061
Felső részek			
Analóg helyiségtermostát felső rész, fűtéshez, fehér			EV103019
Analóg, antracit szürke			EV113019
Analóg, ezüst			EV123019

■ Termostát padlófűtéshez külső érzékelővel



EL176131



EL367204

■ Schrack-Info

Padlófűtés termosztát ki-bekapcsolóval elektromos padlófűtéshez NTC érzékelővel (2kΩ).

- Hőmérséklet tartomány: +10°C ...+50°C
- Külső vezérlőjel fogadása éjszakai hőmérséklet csökkentésre kb. 5K-nel
- Külső érzékelő 4m-es kábellel, amely meghosszabbítható 2 eres kábellel max. 50m-ig



VISIO 50 1-es keret (EV105021--), 2-es keret (EV105022--) vagy 3-as keret (EV105023--) kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét			
Padlófűtés termosztát betét kapcsolóval és külső érzékelővel - 4m hosszú vezetékkel			EL176131
Felső részek			
Központi fedlap padlófűtés termosztáthoz			EL367204

Higrosztát 24 - 250 VAC, 50 Hz



EL176301

Schrack-Info

A higrosztát egy kétpontos szabályozó a légkondicionált helyiségek (irodák, számítógépteremek) relatív páratartalmának szabályozására, valamint beltéri fürdőszobák, uszodák vagy raktárak páratlanításának szabályozására.

- A relatív páratartalom szabályozására 35-85%
- Inverter 5(0.2) Páratlanító, 2(0.2) Párásító
- Betét karmos rögzítés nélkül



EL367164

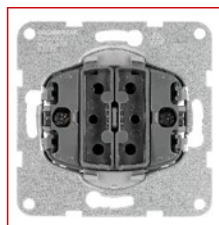


VISIO 50 1-es keretet (EV105021--), 2-es keretet (EV105022--) vagy 3-as keretet (EV105023--) kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét			
Higrosztát 24 - 250 VAC, 50 Hz			EL176301
Felső részek			
Fedlap páratartalom szabályozóhoz			EL367164

Redőnyvezérlés

Redőnykapcsoló / redőny nyomógomb



EV100125

Schrack-Info

Elektromos reteszeléssel ellátva, ami a két billentyű egyidejű nyomása esetén csak egy kimenetet engedélyez

Névleges áram: 10A

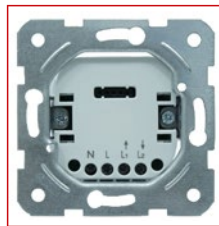
Névleges feszültség: 250V AC



EV102212

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek				
Redőnykapcsoló betét	dugaszolható kapocs			EV100125
Redőny nyomógomb betét	dugaszolható kapocs			EV100127
Billentyűk				
Fehér				EV102212
Antracit szürke				EV112212
Ezüst				EV122212

Digitális redőnykapcsoló



EV103007

Schrack-Info

Digitális redőnykapcsoló heti programmal kézi és időprogram szerinti kapcsolással redőnyökhöz, árnyékolókhöz.

- Automatikus téli/nyári időszámítás átállítás
- Random program
- 4 kapcsolási tartomány naponta
- Névleges feszültség: 230V AC

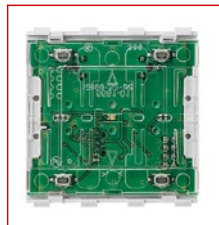


EV103008

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnykapcsoló betét	csavaros kapcsok			EV103007
Fehér				EV103008
Antracit szürke				EV113008

Redőnyvezérlő modul

EV51650000



EV51100300



EL367504

Schrack-Info

Végálláskapcsolós redőny motorok vezérléséhez. A betét két villamosan reteszelt relé érintkezővel rendelkezik, meggátolva ezzel a két kimenet egyidejű működését.

Funkciók:

- A modul határozza meg a betét funkciót
- Redőny lamella állítás.
- Külső vezérlés a két PlusLink bemeneten keresztül

Névleges feszültség: 220/230V AC, 50/60Hz

Kimenet: 2 záró érintkező, egymáshoz reteszelték

Motor terhelés: 1 motor, max. 1000 VA

Nullavezető szükséges (3 vezetős rendszer)

Beköthető vezeték: max. 2x2.5 mm²

Gyártó: Merten



VISIO 50 1-es keret (EV105021--), 2-es keret (EV105022--), vagy 3-as keret (EV105023--) kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnyvezérlő betét			EV51650000
Billentyű EV51100300-hoz			EL367504
Nyumógomb modul Basic, 1-es			EV51130300

Süllyesztett redőnyvezérlő relé

EV103041

Schrack-Info

A redőnyvezérlő relé lehetővé teszi a redőnyök csoportos és központi vezérlését. A redőnyök egymástól függetlenül is vezérelhetők redőnykapcsolóval. Elsőbbségi vezérlés állítható be a központi bemenettel.

Fontos: csak redőny nyomógombok használhatók, redőnykapcsoló nem!

Műszaki adatok:

- Névleges feszültség: 230V AC
- Terhelhetőség: 8A (AC1) / 3A (induktív)
- Méretek: 54x49x21 mm

Lapos relé, mivel csak 21 mm mély, egy normál süllyesztett fali dobozban is elfér. Azonban ajánlott mélyebb doboz használata.

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnyvezérlő relé, süllyesztett kivitel	csavaros kapcsok			EV103041

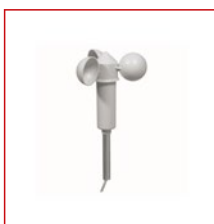
Redőnyvezérlő modul szél, eső és fény érzékélővel



EH952JRM



EH940RS



EH940WS

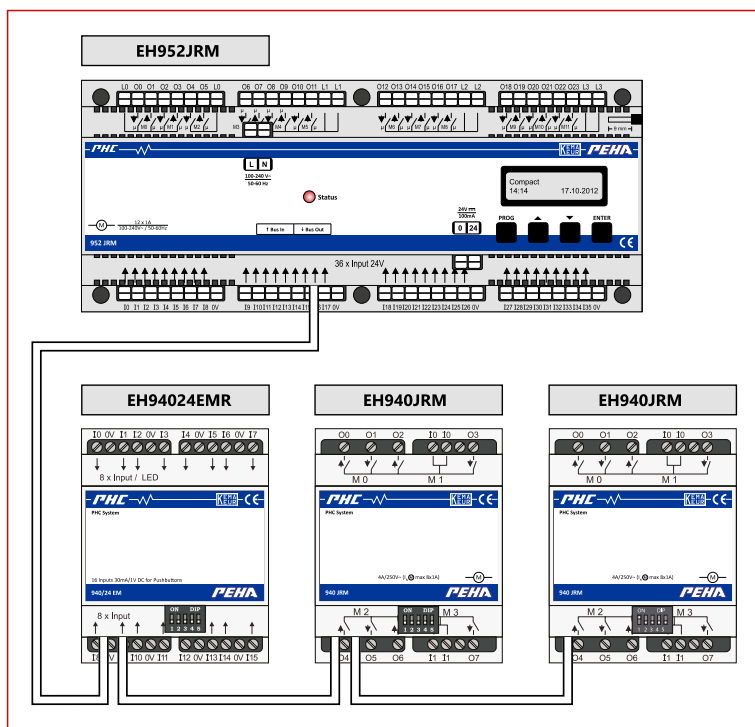


EH941LUX

Schrack-Info

Önálló modul maximum 12 redőny/zsalu/napellenző vezérléséhez

- Bővíthető 20 redőnyig / zsaluig (EH940JRM, EH94024EMR)
- Helyi működtetés, 3 csoport szabadon konfigurálható, kézi / automatikus kapcsolás
- Bővíthető 3 alkonyérezékkel (fényérezék)
- 3 bemenet az érzékelőkhöz (szél-, eső-, fényérezék)
- 6 bemenet a 3 csoporthoz
- 1 bemenet az automatikus kapcsolóhoz
- 2 bemenet a központi vezérléshez (FEL/LE)
- 24 kimenet 230VAC, 1A motorterhelés
- Megvilágított LCD kijelző
- Integrált óra
- Az érzékelő és az óra beállítása a kijelzőn végezhető el



LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnyvezérlő modul			
Redőny/zsaluvezérlő modul, 12 motor			EH952JRM
Bővítő modulok			
Bemenet bővítő modul, 16 bemenet			EH94024EMR
Kimeneti bővítő modul, 4 motor			EH940JRM
Érzékelők			
Szélérzékelő kiértékelő egység			EH940WSAE
Szélérzékelő kábel			EH940WS
Esőérzékelő, csapadékgyűlő			EH940RS
Fali rögzítő eső/szélérzékelőkhöz			EH94WSRS
Kiértékelő egység fényérezékhez, bővítő			EH941LUXR
Szűrő- és fényérezék kiértékelő egységgel			EH941LUX

Időkapcsoló, kapcsolóórák

Mechanikus időkapcsoló



EL177030

Schrack-Info

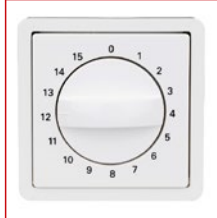
2 pólusú időkapcsoló betét tekerő gombbal, 4A motoros terhelhetőség, rögzítő karmok nélkül

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 230V AC



VISIO 50 1-es keretet (EV105021--), 2-es keretet (EV105022--) vagy 3-as keretet (EV105023--) kell használni a telepítéshez



EL223084

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Süllyesztett időkapcsoló betét, 2 pólusú, 15 perc			EL177030
Süllyesztett időkapcsoló betét, 2 pólusú, 120 perc			EL177040
Központi fedlapok			
15 perc, fehér			EL223084
120 perc, fehér			EL223094

Digitális kapcsolóóra



EV51510000

Schrack-Info

Elektronikus kapcsoló betét (EV51510000): ohmikus vagy induktív fogyasztókhoz, mint izzólámpa vagy halogénlámpa hagyományos transzformátorral. Terhelhetőség: 50-420VA

Nullavezető nem szükséges (2 vezetős rendszer)

Elektronikus kapcsoló betét (EV51610000): ohmikus vagy induktív fogyasztókhoz, mint izzólámpa vagy halogénlámpa hagyományos transzformátorral, vagy fénycsöves lámpatestekhez. Max. terhelhetőség csatornánként: izzólámpa: 2200W, kisfeszültségű halogénlámpa: 2000W, halogénlámpa hagyományos transzformátorral: 500VA, elektronikus transzformátor: 1050W, kapacitív fogyasztó: 10A/140µF, kompakt fénycső: 100VA, motorikus terhelés: 1000VA.

Nullavezető szükséges (3 vezetős rendszer)

Kapcsolóóra modul (EV57550319): fogyasztók programozott és időfüggő kapcsolása, mint pl. világítás vagy redőnyök.

- Dátum és idő állítható
- Csatornánként 2 kapcsolási beállítás / nap
- Előre beállított kapcsolási idők (szabad csoportokban)
- Astro funkció (vezérlés a napfelkelte és a napnyugta asztronómiai számításának megfelelően)
- Automatikus téli/nyári időszámítás átállás
- Kézi működtetés minden időben lehetséges
- Járási tartalék > 6 óra
- Gyártó: Merten



EV57550319



VISIO 50 1-es keretet (EV105021--), 2-es keretet (EV105022--) vagy 3-as keretet (EV105023--) kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Elektronikus kapcsoló betét			EV51510000
Relés kapcsoló betét			EV51610000
Fedlapok			
Felsőrész digitális kapcsolóórához, fehér			EV57540319

Sorbaépíthető digitális kapcsolóóra



BZT26440



BZT18D011W



BZT18D012W

Schrack-Info

BZT26440

- Digitális kapcsolóóra napi és heti programmal
- 1 csatorna
- 56 memória hely
- Kalapsínes szerelés
- Be- és kikapcsolási idők
- Állandó be- és kikapcsolt állapot
- Méret: 1KE

BZT18D011W

- Digitális kapcsolóóra napi és heti programmal
- 1 csatorna
- 42 memória hely
- Kalapsínes szerelés
- Be- és kikapcsolási idők
- Állandó be- és kikapcsolt állapot
- Méret: 2KE

BZT18D012W

- Digitális kapcsolóóra napi és heti programmal
- 2 csatorna
- 42 memória hely
- Kalapsínes szerelés
- Be- és kikapcsolási idők
- Állandó be- és kikapcsolt állapot
- Méret: 2KE

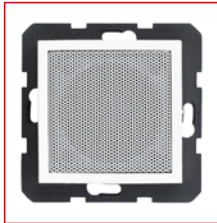
LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Digitális napi/heti kapcsolóóra, 1 csatornás, 16A, keskeny			BZT26440
Digitális 1 csat. napi és heti kapcsolóóra, 2KE, Tempus Digital			BZT18D011W
Digitális 2 csat. napi és heti kapcsolóóra, 2KE, Tempus Digital			BZT18D012W

Multimédia

Süllyesztett érintős rádió hangszóróval



EV28808989



EV28808989

Schrack-Info

RadioTouch sztereó süllyesztett rádió FM adók vételéhez, rádióból és hangszórókból álló kétrészes szerkezet, mely a DIN 49073 szabvány szerinti aljzatokba szerelhető. Beépítése függőleges vagy vízszintes helyzetben. Csatlakozás a második hangszóróhoz a rádiomodulnál, érintésvezérlés grafikus kijelzőn keresztül kapacitív szenzorfelületekkel, 8 adómemória, riasztó funkció.

- Kezelés érintéssel a kijelző felületen
- Külön ki-bekapcsoló
- Idő és dátum kijelzés
- Világító érintős grafikus kijelző
- 2 hangszóró csatlakozás
- Külső hangforrás bemenet, pl. MP3 lejátszóhoz vagy dokkoló állomáshoz
- 1 hangszóróval
- Sztereó FM rádió RDS indikátorral
- Gyártó: Berker
- Szállítás terjedelme: RadioTouch sztereo és süllyesztett kivitelben hangszóró



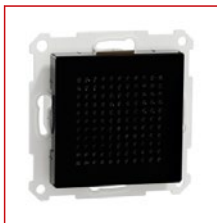
VISIO 50 1-es keretet (EV105021--), 2-es keretet (EV105022--) vagy 3-as keretet (EV105023--) kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Rádió szett, hangszóróval, fehér			EV29808989

DAB + Rádió szett



EV43750303



EV43750303

Schrack-Info

A készlet egy süllyesztett kivitelű rádióból a DAB+ vételéhez, egy FM és egy zenelejátszási funkcióból Bluetooth-on keresztül, valamint egy süllyesztett hangszóróból áll.

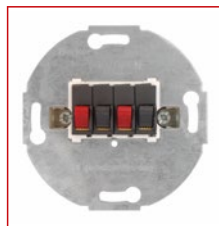
- Működtetés kijelzőn keresztül
- Zenelejátszás Bluetooth-on keresztül V4.1 verziótól, 2.402-2.480 GHz, Class 2, max. +4 dBm
- A rendszermemória 20 DAB+ és 20 FM adó jelének vételére alkalmas
- Idő és dátum kijelzés
- 2 állítható ébresztőóra
- Állítható alvászidőzítő
- Bővíthető második hangszóróval 2 x 2W RMS
- Vételi frekvenciák: DAB/DAB+ 174,928 - 239,200 MHz, FM 87,5-108 MHz



VISIO 50 1-es keretet (EV105021--), 2-es keretet (EV105022--) vagy 3-as keretet (EV105023--) kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Rádió szett + DAB, Bluetooth, hangszóróval, fekete			EV43750303
UP-Rádió hangszóró, fekete			EV43810303

Sztereo hangszóró csatlakozó

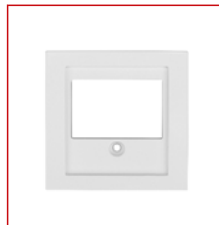


EL662003

Schrack-Info

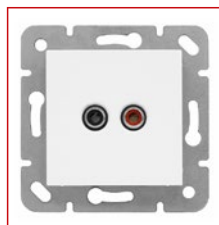
Hátoldalon csavaros csatlakozás, csatlakoztatható vezeték max. 10mm²
Az EV1x4007 központi fedlap szükséges hozzá.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Süllyesztett sztereo hangszórócsatlakozó betét			EL662003
Fedlapok			
Fehér			EV104007
Antracit szürke			EV114007
Ezüst			EV124007



EV104007

RCA audió csatlakozó



EV104008

Schrack-Info

RCA audió csatlakozó hátoldalán csavaros csatlakozással.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betét fedéllel			
Fehér			EV104008
Antracit szürke			EV114008
Ezüst			EV124008

USB töltő



EV103051

Schrack-Info

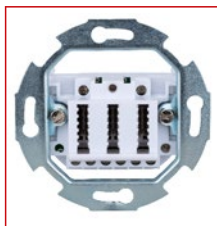
Az USB töltő két kimenete egyszerre két USB készüléket képes tölteni
Névleges feszültség: 230V AC
Kimeneti feszültség: 5V DC
Töltő áram: 1x2A (ha csak a baloldalt használja) vagy 2x1A

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
USB töltő betét, 5V, 2A			EV103051
Fedlapok			
Fehér			EV103052
Antracit szürke			EV113052
Ezüst			EV123052



EV103052

TDO telefon csatlakozó

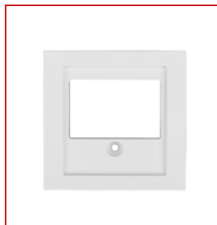


EV104013

Schrack-Info

Osztrák szabvány szerinti dugaszolható csatlakozó analóg telefonhoz és egyéb készülékekhez.
Csavaros csatlakozás 3x10

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
Süllyesztett telefon csatlakozó betét fedél nélkül			EV104013
Fedlapok			
Fehér			EV104007
Antracit szürke			EV114007
Ezüst			EV124007



EV104007

USB csatlakozó aljzat



EV104055

Schrack-Info

Toldó csatlakozó kimenet: aljzat / aljzat
60mm mély doboz használata ajánlott.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
USB csatlakozó (toldó) betét			EV104055
Fedlapok			
Fehér			EV104056
Antracit szürke			EV114056
Ezüst			EV124056



EV104056

HDMI csatlakozó aljzat



EV104050

Schrack-Info

Toldó csatlakozó kimenet: aljzat / aljzat
A betét HDMI keystone csatlakozóval és kábelbevezetővel szállítva. 60mm mély doboz használata ajánlott.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
HDMI csatlakozó (toldó) betét			EV104050
Fedlapok			
Fehér			EV104051
Antracit szürke			EV114051
Ezüst			EV124051



EV104051

VGA csatlakozó aljzat



EV104052



EV104054

Schrack-Info

Toldó csatlakozó kimenet (EV104052): aljzat / aljzat

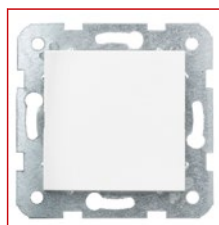
Toldó csatlakozó kimenet (EV104053): aljzat / csavaros csatlakozás

60mm mély doboz használata ajánlott.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
VGA csatlakozó (toldó) betét			EV104052
VGA csatlakozó betét csavaros kapcsolókkal hátoldalon			EV104053
Fedlapok			
Fehér			EV104054
Antracit szürke			EV114054
Ezüst			EV124054

Egyéb központi fedlapok és aljzatok

Vakfedelek



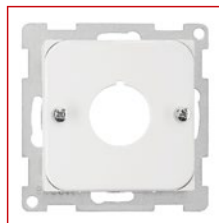
EV102015

Schrack-Info

Bepattintható vakfedél fém rögzítő lemezzel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102015
Antracit szürke			EV112015
Ezüst			EV122015

Központi fedlap Ø22,5mm átmérőjű jelző és működtető készülékekhez



EV363064

Schrack-Info

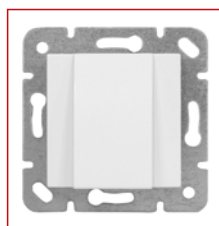
Központi fedlap jelző és működtető készülékekhez (pl. jelzőlámpa, billenő kapcsoló...), amelyek átmérője Ø22,5mm



VISIO 50 1-es keret (EV105021--), 2-es keret (EV105022--), vagy 3-as keret (EV105023--), kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Központi fedlap Ø22,5 mm jelző és működtető készülékekhez, fehér			EV363064

Kábelcsatlakozó fedéllel



EV102014

Schrack-Info

Levehető fedél 9mm-es kábel bevezetővel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fehér			EV102014
Antracit szürke			EV112014
Ezüst			EV122014

Jelzőlámpa E10



EL376014

Schrack-Info

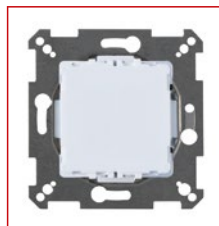
Központi fedlap piros búrával és izzólámpával (2W). Csavaros rögzítés készülékdobozba.



VISIO 50 1-es keret (EV105021--), 2-es keret (EV105022--), vagy 3-as keret (EV105023--), kell használni a telepítéshez

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Jelzőlámpa E10 foglalattal, izzólámpával, piros búrával, fehér fedlappal			EL376014

LED-jelzőlámpa piros vagy zöld 150 – 230VAC, 50Hz, 1,3W



EL123209

Schrack-Info

- Műszaki adatok: 150-230 VAC, 50 Hz, 1,3 W
- Szállítási terjedelem: 6 előre nyomtatott fólia (Lift nyíllal, WC nyíllal, Lépcsőház le nyíllal, Lépcsőház fel nyíllal, "EXIT" bal nyíllal, "EXIT" jobb nyíllal)
- Egyéb fóliák is használhatók



VISIO 50 1-es keretet (EV105021--), 2-es keretet (EV105022--) vagy 3-as keretet (EV105023--) kell használni a telepítéshez



EL367054

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Betétek			
LED-jelzőlámpa betét piros 230VAC			EL123209
LED jelzőlámpa betét zöld			EL1232071
Fedlapok			
LED jelzőlámpa fedlap			EL367054

Tűzhely és készülék csatlakozó



EL999991

Schrack-Info

EL999991--

süllyesztett és falon kívüli szereléshez, beköthető vezeték: 5x2.5mm²

EL999994--

süllyesztett szereléshez, lapos, csak 11 mm magas fedél, beköthető vezeték: 5x2,5mm²

EL999995--

süllyesztett és falon kívüli szereléshez, lepattintható rögzítő karom, bepattintható fedél, beköthető vezeték: 5x2.5 ...6 mm² (5x2.5mm² -nél nagyobb vezeték törésgátlóval)

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Készülék csatlakozó doboz, lapos, rögzítő karmokkal süllyesztett szereléshez, 5x2.5mm ² , fehér			EL999994
Készülék csatlakozó doboz, rögzítő karmokkal, süllyesztett vagy falon kívüli szereléshez, 5x6mm ² , fehér			EL999995

Csengő

Falon kívüli csengő 230V AC



EL800001

Schrack-Info

- Kettős hang
- Névleges feszültség: 230V AC
- 75dB
- Méretek / tömeg: 118x109x46mm / 286g

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Falon kívüli csengő, 230V, kb. 75dB			EL800001

Sorbaépíthető csengő



BZ926338-A

Schrack-Info

- 12 órás folyamatos üzemre alkalmas
- Névleges feszültség: 230V AC
- Teljesítmény felvétel: 4,5 VA
- Csatlakoztatható vezeték max.: 10mm²
- 75dB
- 17,5mm széles

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Csengő, 230 VAC			BZ926338-A
Berregő, 230VAC			BZ926339-A
Csengő, 12VAC			BZ926351-A

■ Lépcsőházi automata

■ Lépcsőházi automata TIMON



BZ327210-A

■ Schrack-Info

Elektronikus lépcsőházi automata 0,5 ... 30perces állítható idővel, energiamegtakarítás funkcióval. A vezérlő bemenet lehetőséget biztosít élvilágító nyomógombok fogadására is, ebben az esetben a készülék bemenetéhez maximum 100 mA terhelés (glimmlámpa) csatlakoztatható, valamint a három- és a négyvezetékes rendszerbekötés egyaránt támogatott.

Egy hosszú gombnyomás kikapcsolja a világítást (energiamegtakarítás funkció).

Az energiamegtakarítási funkciót 5s bekapcsolt állapot után lehet aktiválni.

Műszaki adatok:

- Állítható időtartomány: 0,5 ... 30 perc
- Alacsony kapcsolási zaj
- Nagy kapcsolási képesség, 80A bekapcsolási áramlökési csúcs
- Automatikus 3/4 vezetékes rendszer érzékelés
- Glimmlámpaállóság max. 100 mA
- 17,5mm széles
- Sorbaépíthető kivitel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Lépcsőházi automata TIMON, 0,5-30 perc, 16A			BZ327210-A

■ Lépcsőházi automata VOWA



BZ327350

■ Schrack-Info

Elektronikus lépcsőházi automata kikapcsolás figyelmeztetéssel. A vezérlő bemenet lehetőséget biztosít élvilágító nyomógombok fogadására is, ebben az esetben a készülék bemenetéhez maximum 100 mA terhelés (glimmlámpa) csatlakoztatható valamint a három- és a négyvezetékes rendszerbekötés egyaránt támogatott. A készülék a csatlakoztatott nyomógombok hosszú megnyomásával kikapcsolható (energiamegtakarítási funkció).

Műszaki adatok:

- Kikapcsolás figyelmeztetés
- Állítható, hosszú idejű funkció programozható
- Energiamegtakarítási funkció
- Impulzuskapcsoló üzemmód választható
- Alacsony kapcsolási zaj
- Nagy kapcsolási képesség, 80A bekapcsolási áramlökési csúcs
- Automatikus 3/4 vezetékes rendszer érzékelés
- Glimmlámpaállóság max. 100 mA
- 17,5mm széles
- Sorbaépíthető kivitel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Lépcsőházi automata VOWA, 0,5-12 perc, 10A			BZ327350
Lépcsőházi automata VOWA+, 0,5-12perc, 10A, vezérlő bemenettel			BZ327360


Lépcsőházi automata BZ sorozat



BZ326350-A

Schrack-Info

- 1 ... 7 perc között állítható, 15 s lépésekben lépésekben
- Megengedett terhelés 16 A / 230 V AC, $\cos \varphi = 1$
- Glimmlámpaállóság max. 50 mA
- 3/4 vezetékes rendszer
- Időreléként is használható
- Újra kapcsolható kb. 30 sec múlva
- Izzólámpa, fénycső terhelés max. 2300 W-ig

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Lépcsőházi automata, mechanikus, 1-7perc, 16A			BZ326350-A

Impulzuskapcsolók, nagy bekapcsolás képességű relé

Mechanikus impulzuskapcsoló, LQ6 sorozat



LQ612230

Schrack-Info

A mechanikus impulzuskapcsolók kényelmes működtetést biztosítanak a felhasználóknak. Működtető feszültségük 8VAC - 230VAC és 12VDC - 24VDC lehet. Különböző érintkező kombinációjú (záró, nyitó, váltóérintkező) készülékek közül lehet kiválasztani a legjobb megoldást.

Kompenzáció: Élvilágítás nyomógombok esetén kompenzációs -kondenzátor- modul használata ajánlott az impulzuskapcsolóhoz.



LQ690001

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
230VAC			
4 záró, 230VAC			LQ610230
1 záró, 230VAC			LQ611230
2 záró, 230VAC			LQ612230
1 váltóérintkező, 230VAC			LQ617230
2 váltóérintkező, 230VAC			LQ618230
Tartozékok			
Kompenzátor modul, 240VAC, 1,5µF			LQ690001

Impulzuskapcsoló, Stella



LQ540000

Schrack-Info

Elektronikus impulzusrelé energiamegtakarítási funkcióval. Nyomógomb megnyomásával a világítás ki-bekapcsolható. Az energiamegtakarítási funkció segítségével időérték beállításával nyomógomb megnyomása nélkül lekapcsol a világítás. A vezérlő bemenet lehetőséget

biztosít élvilágító nyomógombok fogadására is, ebben az esetben a készülék bemenetéhez maximum 100 mA terhelés (glimmlámpa) csatlakoztatható, valamint a három- és a négyvezetékes rendszerbekötés egyaránt támogatott. Műszaki adatok:

- Alacsony kapcsolási zaj
- Energiamegtakarítási funkció, állítható idő érték 0,5-30 perc
- Nagy kapcsolási képesség, 80 A bekapcsolási áramlökési csúcs
- LED jelzés

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Impulzuskapcsoló, 230V AC, 16A			LQ540000

Impulzuskapcsolók süllyesztett fali dobozba



LQ203230-A

Schrack-Info

Ezek az impulzuskapcsolók süllyesztett készülékdobozba szerelhetők. Különböző feszültségű és érintkezőjű változatok rendelhetők.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Impulzusrelé, dobozba építhető, 230VAC, 1 érintkező, 10A			LQ203230-A
Impulzusrelé, dobozba építhető, 24VAC, 1 érintkező, 10A			LQ207024-A
Impulzusrelé, dobozba építhető, 230VAC, 2 érintkező, 10A			LQ207230-A

Sorbaépíthető relé LED-ekhez, Alexa



BZ651230

Schrack-Info

- Nagy kapcsolási képesség, 120 A bekapcsolási áramlökési csúcs (20ms)
- 16A folyamatos terhelhetőség
- 17,5mm széles
- Sorbaépíthető kivitel

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Sorbaépíthető relé, ALEXA, nagy bekapcsolás képességű, 1 záró, 230V AC			BZ651230

Füstérzékelők

CYRUS füstérzékelő 10 éves akkumulátorral



ESR135782

Schrack-Info

10 éves füst érzékelő VdS minősített, Q minősítés VdS 3131 szerint

- Optikai füstérzékelés
- Érzékelési tartomány: 20-40m²
- 85dB-es riasztó hangjelzés
- Optikai készenlét és riasztás kijelzés
- Nagy testgomb
- Könnyű telepítés
- Q minősítés VdS 3131 (különleges teszt füstérzékelők számára)
- Alacsony akkumulátor feszültség hangjelzés kb. 30 napig
- 10 éves lítium akkumulátor
- Szerelés: mennyezetre
- Minősítés: CE, VdS, Q pecsét
- Méretek: Ø10x3,3cm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
CYRUS 10 éves füstérzékelő, fehér			ESR135782

CYRUS Vezetéknélküli füstérzékelő



ESR151925

Schrack-Info

Vezetéknélküli integrált hő- és füstérzékelő (optikai).

Riasztási hőmérséklet tartomány: 54°C ...70°

- Max. 30 érzékelő köthető vezeték nélküli hálózatba
- Kétféle irányú átviteli technológia (adó és vevő egy készülékben), rádió frekvencia: 433 MHz, kódolt
- 20m (beltéren)
- Némítás gombnyomással téves riasztás esetén
- 3 különböző hangjelzés: füst- vagy hőjelzés és riasztás továbbítás
- Szerelés: mennyezetre
- Minősítés: CE EN14604 szerint
- Méretek: Ø12x3,8 cm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
CYRUS Radio vezeték nélküli füstérzékelő integrált hőérzékelővel, fehér			ESR151925

CYRUS Basic 9V-os füstérzékelő



ESR151929

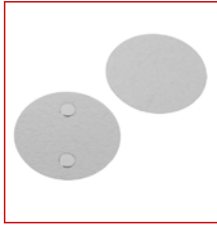
Schrack-Info

9V-os füstérzékelő

- DC9V (1604S 6F22) akkumulátor
- Áramfelvétel: 10µA (készenlét), ≤30mA (riasztás)
- Hangjelzés: ≥85dB / 3m
- Páratartalom: 5% -95% relatív légnedvesség (RH)
- Hőmérséklet tartomány: 0°C ...+40°C
- Szerelés: mennyezetre
- EN14604: 2005 / AC: 2008 szabvány szerint
- Méretek: Ø9 x 3,3 cm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
CYRUS Basic füstérzékelő, 9V, fehér			ESR151929

■ CYRUS tartozékok



ESR154422

■ Schrack-Info

Könnyű szerelés és elemcsere a mennyezeten az érzékelő mágneses rögzítő elemével. A rögzítő elem egyik részét a mennyezetre, másik részét pedig az érzékelőre kell ragasztani. A két felragasztott rész mágneses felülete a mennyezetre rögzíti az érzékelőt csavarok nélkül.

Méret: Ø5x0,5cm

Védőkosár füstérzékelőkhöz

- Megakadályozza a jogosulatlan eltávolítást és véd a vandalizmus ellen
- Nagyon könnyen szerelhető
- Méretek: ø18x9cm (ESM425608-); ø165x7cm (ESM425615-)



ESM425608

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
CYRUS mágneses rögzítő füstérzékelőkhöz			ESR154422
Labdavédő kosár 180/90, fehér			ESM425608
Labdavédő kosár 165/70, fehér			ESM425615

■ PROTECTOR K 230V füstérzékelő



ESR018916

■ Schrack-Info

PROTECTOR K 230V AC optikai füstérzékelő beépített relével a PROTECTOR K kapcsoló relé működtetéséhez. Automatikus önteszt hibajelzéssel. Kiegészítő biztonság a füstkamra teszt. Antisztatikus füstkamra.

- Táplálás: 9V -os elem (tartalmazza)
- Szerelés: mennyezetre
- Hangjelzés: kb. 85 dB/3 m
- Áramfelvétel: 0,4W
- Hálózat kialakítás: max. 30 érzékelő, vezetékesen
- Vezeték nélküli kapcsolat: nincs
- Automatikus teszt: kb. 45 másodpercenként hiba kijelzéssel
- Füstkamra teszt: gombnyomással
- Méretek: 48mm magas x ø106mm

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
PROTECTOR K optikai füstérzékelő 230V, fehér			ESR018916

■ PROTECTOR K tartozékok



ESR018923

■ Schrack-Info

A kapcsoló relé külső eszközök kapcsolására alkalmas, pl. szirénák, kürtök, villogó fény. PROTECTOR K 9V és PROTECTOR K 230V AC füstérzékelőkhöz alkalmazható.

- Működési feszültség: 9V DC
- Terhelhetőség: 24V DC / 10A, 230V AC / 5A
- Potenciálmentes váltóérintkező
- Minősítések: DIN EN 14604, VdS, TÜV
- Méret: 23x41x28mm
- Falon kívüli 27mm magas doboz PROTECTOR K reléhez.
- Méretek: 20mm x ø106mm és 27mm x ø106mm



ESM425608

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Labdavédő kosár 180/90, fehér			ESM425608
Labdavédő kosár 165/70, fehér			ESM425615
PROTECTOR K kapcsoló relé			ESR018923
Falon kívüli doboz, alkalmas PROTECTOR K kapcsoló reléhez, 27mm magas, fehér			ESR018985

Fali kapcsoló család VISIO IP54



A függőleges és vízszintes VISIO IP54 kombinációk kompakt megjelenést biztosítanak bármilyen falfelületen. A 2x és 3x kombinációk már előre be vannak kötve.

A VISIO IP54 szabadalmaztatott aszimmetrikus membrános tömítési rendszere lehetővé teszi, hogy a vezetékezés rendkívül közel helyezkedjen el a falhoz. A VISIO IP54 kiemelkedik egy olyan speciális kialakítással is, amely különböző kábelméreteket fogad a membrán három kábelbevezetési lehetőségén keresztül.



Fali kapcsoló család VISIO IP54

BIZTONSÁGOS KÁBELBEVEZETÉS

Különleges kivitelű kábelbevezető membrántömítés három különböző kábel átmérőhöz.

IP54 VÉDETTSÉG

Por és fröccsenő víz elleni védelem az IP54 védelmi fokozattal.

NAGY VEZETÉKEZÉSI TÉR

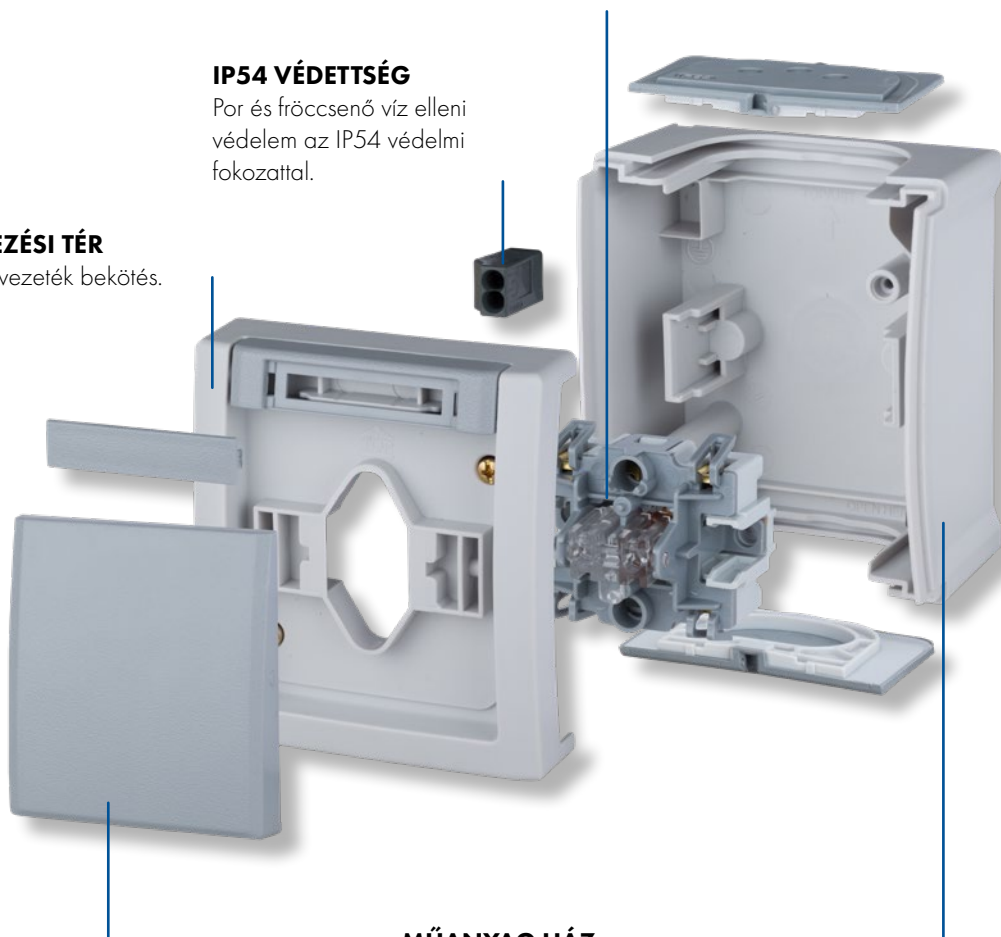
Könnyű szerelés és vezeték bekötés.

FEDÉL

Könnyű felszerelés csavarokkal.

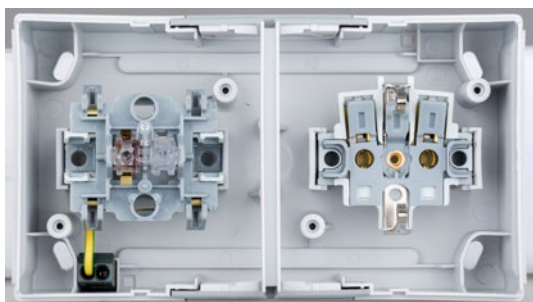
MŰANYAG HÁZ

Időjárásálló és törésbiztos (IK05) üvegszál erősítésű hőrelágyuló műanyag, amely ellenáll a vegyi anyagoknak és a szélsőséges hőmérsékleteknek.



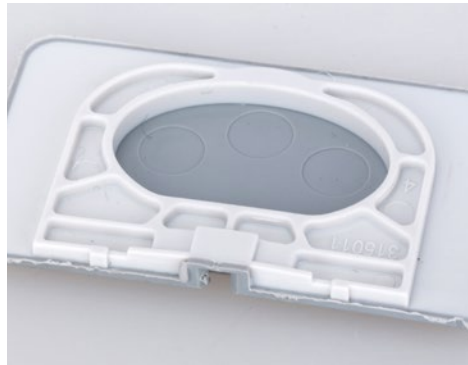
KOMPAKT KOMBINÁCIÓK

A függőleges és vízszintes VISIO IP54 kombinációk kompakt megjelenést biztosítanak bármilyen falfelületen. A 2x és 3x kombinációk már előre be vannak kötve.



KÖZEL HÉZAGMENTES VEZETÉKEZÉS A FALON

A VISIO IP54 szabadalmaztatott aszimmetrikus membrános tömítési rendszere lehetővé teszi, hogy a vezetékvezetés rendkívül közel helyezkedjen el a falhoz. A VISIO IP54 kiemelkedik egy olyan speciális kialakítással is, amely különböző kábelméreteket fogad a membrán három kábelbevezetési lehetőségén keresztül.

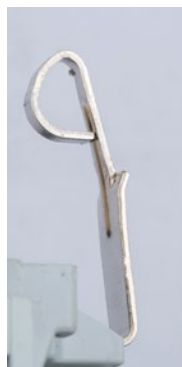
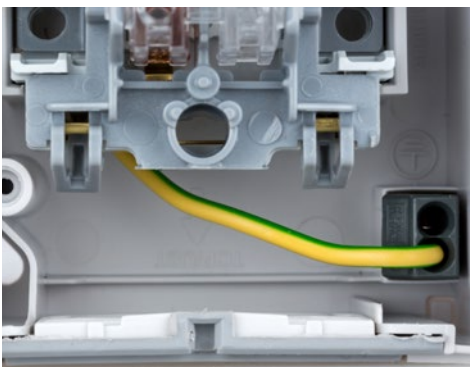


— A kábeleket közvetlenül a falra lehet szerelni anélkül, hogy a kábelek a membránt megcsavarják.

— Membrán, amely lehetővé teszi három különböző átmérőjű kábel bevezetését tömítve, a kábel szorításával.

BIZTONSÁGOS HASZNÁLAT

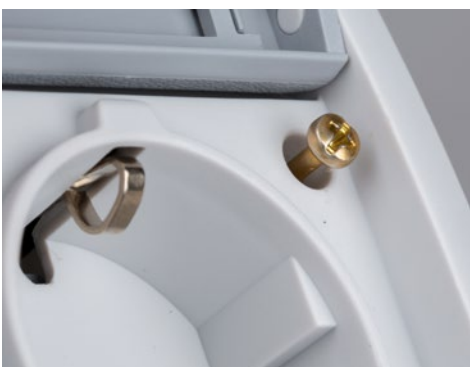
Minden VISIO IP54 termék speciális PE kapcsot tartalmaz a védővezető biztonságos csatlakoztatása és továbbvezetése érdekében.



IP54 VÉDETTSÉG

Rugós dugaszolható PE kapcsok.

— Újronnan tervezett PE csatlakozók a dugaszolóaljzatokhoz.



INNOVATÍV DUPLAMENETES CSAVAROK

— Gyors és könnyű fedél rögzítés.

Portfólió áttekintés





Kapcsolók

Oldal 156



Nyomógombok

Oldal 157



Védőérintkezős dugaszolóaljzatok

Oldal 158



Földelőtűskés dugaszolóaljzatok

Oldal 159



Kapcsoló / dugaszolóaljzat
kombinációk

Oldal 160



Tartozékok

Oldal 161

Kapcsolók

Váltókapcsoló



EV210011

Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Váltókapcsoló	dugaszolható kapocs			EV210011
Váltókapcsoló jelzőfényvel	dugaszolható kapocs			EV210013
Váltókapcsoló betét különálló nullavezető bekötési ponttal	dugaszolható kapocs			EV210015



EV210013

Csillárkapcsoló



EV210009

Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Csillárkapcsoló	dugaszolható kapocs			EV210009

Keresztkapcsoló



EV210017

Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Keresztkapcsoló	dugaszolható kapocs			EV210017

Ki-bekapcsoló, 1 pólusú



EV210001

Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Ki-bekapcsoló, 1 pólusú	dugaszolható kapocs			EV210001

Ki-bekapcsoló, 2 pólusú (fűtés vészkapcsoló)



EV210008

Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Fűtés vész-kikapcsoló felirati sávval	csavaros kapcsok			EV210008

Redőnykapcsoló / redőny nyomógomb

EV210025

Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Redőnykapcsoló	dugaszolható kapocs			EV210025
Redőny nyomógomb	dugaszolható kapocs			EV210026

Nyomógomb**Nyomógomb 1 pólusú**

EV210019

Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Nyomógomb, záró	dugaszolható kapocs			EV210019
Nyomógomb, záró, jelzőfényrel és nullavezető bekötési ponttal	dugaszolható kapocs			EV210020
Nyomógomb, záró, jelzőfényrel	dugaszolható kapocs			EV210021
Nyomógomb, váltó	dugaszolható kapocs			EV210022



EV210020

Kettős nyomógomb

EV210023

Schrack-Info

Névleges áram: 10A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Kettős nyomógomb	dugaszolható kapocs			EV210023



Kék rendelési szám: Raktári termék



72 órán belül szállítható



Store termék



Védőérintkezős dugaszolóaljzatok

Védőérintkezős dugaszolóaljzat



EV211001

- Schrack-Info**
Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Védőérintkezős dugaszolóaljzat	dugaszolható kapocs			EV211001

Védőérintkezős dugaszolóaljzat, zárható



EV211002

- Schrack-Info**
Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250V AC
2 kulccsal szállítva

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Védőérintkezős dugaszolóaljzat, zárható (eltérő kulcsok)	dugaszolható kapocs			EV211002
Falon kívüli dugaszolóaljzat, zárható	dugaszolható kapocs			EV211006



EV211002

Kettős védőérintkezős dugaszolóaljzatok



EV211013

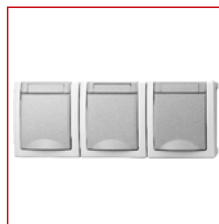
- Schrack-Info**
Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250V AC
Elővezetékezett

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Függőleges kettős védőérintkezős dugaszolóaljzat kombináció	dugaszolható kapocs			EV211013
Vízszintes kettős védőérintkezős dugaszolóaljzat kombináció	dugaszolható kapocs			EV211014



EV211014

Hármas védőérintkezős dugaszolóaljzatok



EV211018

- Schrack-Info**
Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250V AC
Elővezetékezett

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Vízszintes hármas védőérintkezős dugaszolóaljzat kombináció	dugaszolható kapocs			EV211018

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzatok

■ Földelőtüskés dugaszolóaljzat



EV211005

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250V AC

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Dugaszolóaljzat földelőtüskével	dugaszolható kapocs			EV211005
Dugaszolóaljzat földelőtüskével és gyerekvédelemmel	dugaszolható kapocs			EV211016

■ Kettős földelőtüskés dugaszolóaljzat



EV211011

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A

Névleges feszültség: 250V AC

Elővezetékezett

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Függőleges kettős földelőtüskés dugaszolóaljzatkombináció	dugaszolható kapocs			EV211011
Vízszintes kettős földelőtüskés dugaszolóaljzatkombináció	dugaszolható kapocs			EV211012
Függőleges kettős dugaszolóaljzat földelőtüskével és gyerekvédelemmel	dugaszolható kapocs			EV211020
Vízszintes kettős dugaszolóaljzat földelőtüskével és gyerekvédelemmel	dugaszolható kapocs			EV211021



EV211012

■ Kapcsoló és védőérintkezős dugaszolóaljzat kombinációk

■ Váltókapcsoló és védőérintkezős dugaszolóaljzat



EV211015

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250V AC
Elővezetékezett

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Függőleges váltókapcsoló és védőérintkezős dugaszolóaljzat kombináció	dugaszolható kapocs			EV211015
Vízszintes váltókapcsoló és védőérintkezős dugaszolóaljzat kombináció	dugaszolható kapocs			EV211017



EV211017

■ Ki-bekapcsoló (1 pólusú) és védőérintkezős dugaszolóaljzat



EV211003

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250V AC
Elővezetékezett

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Függőleges ki-bekapcsoló (1 pólusú) és védőérintkezős dugaszolóaljzat kombináció	dugaszolható kapocs			EV211003

■ Csillárkapcsoló és védőérintkezős dugaszolóaljzat



EV211004

■ Schrack-Info

Névleges áram: 16A
Névleges feszültség: 250V AC
Elővezetékezett

LEÍRÁS	CSATLAKOZÁS TÍPUSA	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Függőleges csillárkapcsoló és védőérintkezős dugaszolóaljzat kombináció	dugaszolható kapocs			EV211004

Tartozékok


Felirati sáv



EV217001

Schrack-Info

A felirati sáv segítségével könnyen lehet azonosítani a kapcsolókat és a dugaszolóaljzatokat.

LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Feliratisáv VISIO IP54 kapcsolóhoz és dugaszolóaljzathoz			EV217001


Adapter függőleges összeépítéshez



EV217002

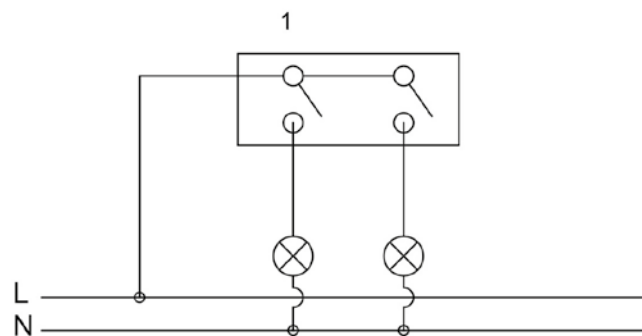
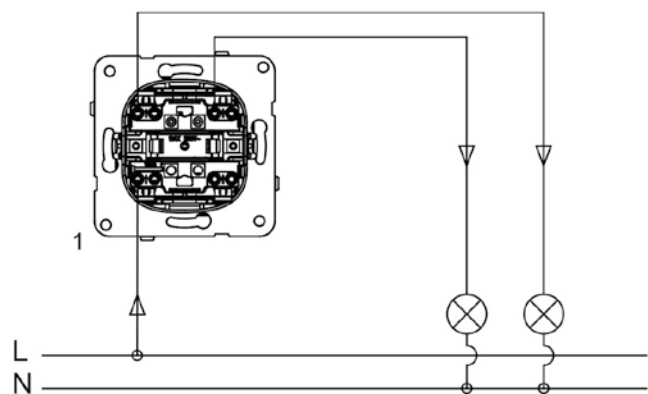
Schrack-Info

Az adapter segítségével a VISIO IP54 készülékei függőlegesen összeépíthetők. A meglévő tömítést kell lecserélni az adapterre.

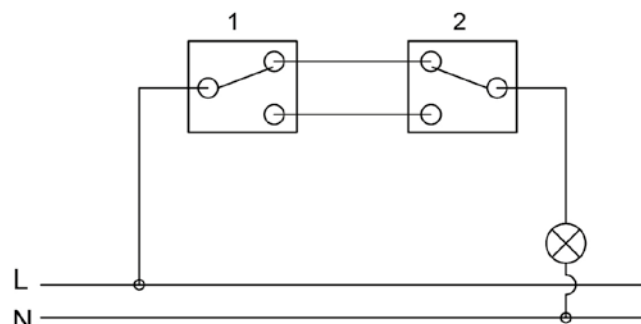
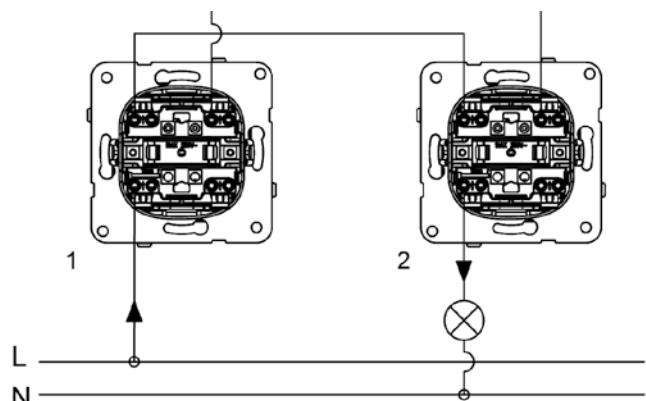
LEÍRÁS	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Adapter VISIO IP54 kapcsolók és dugaszolóaljzatok függőleges sorolásához, 5db			EV217002

Műszaki függelék

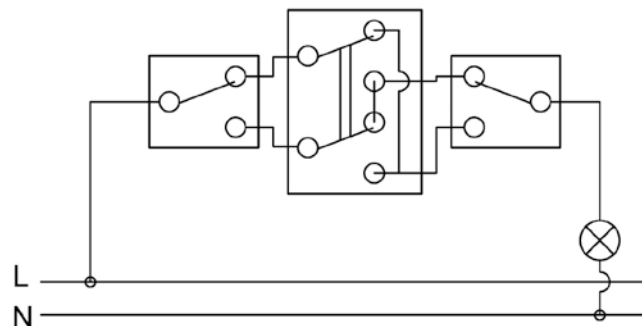
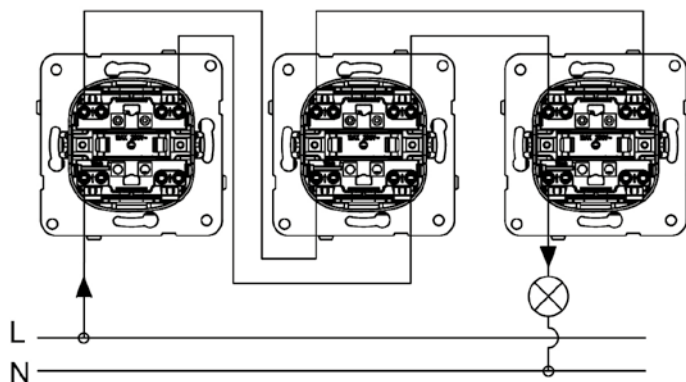
CSILLÁRKAPCSOLÓ



VÁLTÓKAPCSOLÓ



KERESZTKAPCSOLÓ



Általános információk	Oldal	164
Szerelési zónák.....	Oldal	165
Dugaszolóaljzatok száma	Oldal	166
Fali kapcsolók tervezési segédlet	Oldal	167
VISIO S 55 / S 50 kapcsolási rajzok	Oldal	168
Dimmerek teljesítmény táblázata - VISIO S 55 / S 50 / VISIO 45.....	Oldal	171
Hőmérséklet szabályzás VISIO S 55 / S 50 / VISIO 45	Oldal	172
Antenna technológia VISIO S 55 / S 50	Oldal	173
Adatátviteli strukturált hálózat (IT) technológia VISIO S 55 / S 50 / VISIO 45.....	Oldal	173
Süllyesztett redőnyvezérlő relé - kapcsolási rajz VISIO S 55 / S 50 / VISIO 45.....	Oldal	174
Süllyesztett érintős rádió hangszóróval VISIO 50 - műszaki adatok	Oldal	175
Mozgás- és jelenlétérzékelők - műszaki adatok	Oldal	176
KNX mozgás- és jelenlétérzékelők - műszaki adatok.....	Oldal	178
CLASSIC keretek - méretrajzok	Oldal	180
Falon kívüli szerelő dobozok VISIO S 50 - méretrajzok	Oldal	180
Fali kapcsolók VISIO IP54 - méretrajzok	Oldal	181
Füstérzékelők	Oldal	182

Általános információk

Direktívák

1. 2014/30/EU- EMC irányelv

Elektromágneses összeférhetőség.

Ez az irányelv olyan berendezésekre (bármely készülékre vagy rögzített berendezésre) vonatkozik, amelyek elektromágneses zavarokat okozhatnak, vagy amelyek teljesítményét ilyen jellegű zavarok befolyásolhatják. Készülék: bármilyen késztermékként forgalmazott berendezés, vagy ennek egyetlen működési egységként forgalmazott, végfelhasználóknak szánt kombinációja. A készülékeket a végfelhasználónak kell szánni alkalmazásra.

2. 2014/35/EC- Kisfeszültségű irányelv

Irányelv bizonyos feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamos berendezések forgalomba hozataláról.

Ez az irányelv a következő feszültség tartományokra tervezett (névleges bemeneti vagy névleges kimeneti feszültség) elektromos berendezésekre vonatkozik: 50 V - 1000 V AC, 75 V - 1500 V DC. Ezen irányelv értelmében a SCHUKO dugaszolóaljzatok (dugaszolóvillák és dugaszolóaljzatok háztartási használatra) nem tartoznak ezen irányelv hatálya alá.

3. 2011/65/EU- RoHS irányelv

Ez az irányelv korlátozza az egyes veszélyes anyagok villamos és elektronikus berendezésekben történő használatát.

Az irányelv olyan villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozik, amelyek névleges feszültsége nem nagyobb 1000V AC-nél vagy 1500 V DC-nél, mint például:

- Nagy háztartási készülékek
- Kis háztartási készülékek
- IT és telekommunikációs készülékek
- Játékok, szabadidős- és sportfelszerelések
- 2011 óta az RoHS irányelvnek való megfelelés kötelező ahhoz, hogy a CE jelölést a megfelelő készülékeken elhelyezhessék.

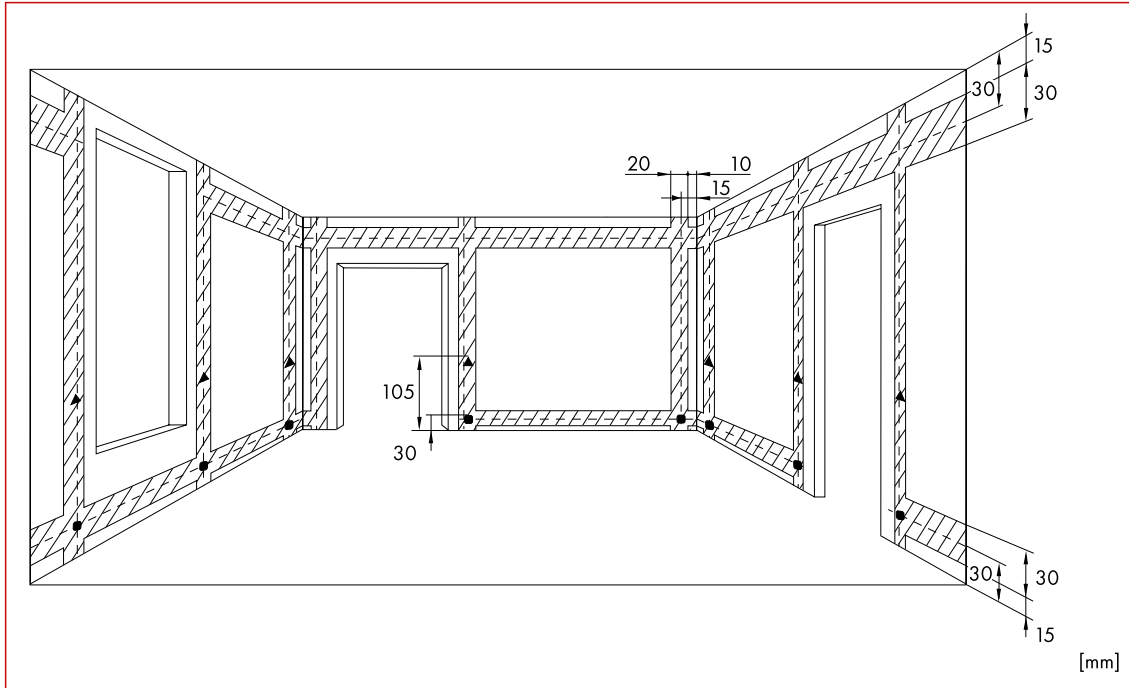
A CE-jelölést 1985-ben vezették be, kezdetben az alapvető biztonsági követelményekre való tekintettel. annak elkerülése érdekében, hogy a tagállamok eltérő követelményeket támasszanak a termékekkel szemben, és ezáltal akadályozzák az áruk szabad mozgását a belső piacon. A CE rendelet hatálya az Európai Unió, Izland, Liechtenstein és Norvégia területén hatályos.

A CE jelöléssel a gyártó kizárólagos felelősséggel az illetékes hatóságoknak kijelenti, hogy a termék megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak és műszaki előírásoknak. Piaci lajstromjelként nem tekinthető származási, minőségi, jóváhagyási vagy szabványos tanúsítványnak.

	VDE megfelelés		Vizsgálati jel - Csehország		230V-os halogénlámpa
	Vizsgálati jel - Belgium		Vizsgálati jel - Franciaország		Fénycső (elektronikus előtéttel, a kapcsolási mód figyelembevételével)
	Vizsgálati jel - Finnország		Vizsgálati jel - Franciaország		Elektronikus transzformátor
	Vizsgálati jel - Hollandia		Falon kívüli készülék		Elektronikus transzformátor, ELSO univerzális
	Vizsgálati jel - Norvégia		Készülék gipszkartonfalhoz		Hagyományos transzformátor
	Vizsgálati jel - Ausztria		Süllyesztett készülék		R ohmikus terhelés, pl. izzólámpa
	Vizsgálati jel - Lengyelország		Védővezető csatlakoztatása szükséges		L induktív terhelés, pl. hagyományos transzformátor
	Vizsgálati jel - Oroszország		Kettős szigetelés		C kapacitív terhelés, pl. elektronikus transzformátor
	Vizsgálati jel - Svédország		Védettség fröccsenő víz ellen		M ... motor / frekvenciaváltó
	Vizsgálati jel - Svájc		230V-os izzólámpa		R, L, C ohmikus, induktív és kapacitív terhelés

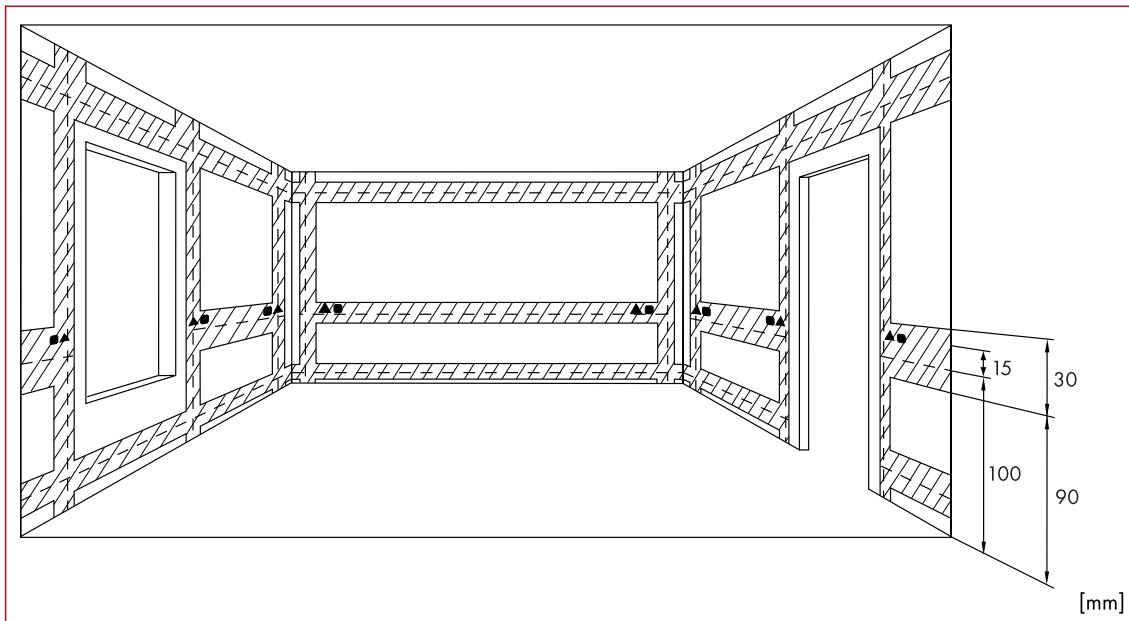
Szerelési zónák

Szerelési sávok és támogatott méretek a helyiségekben, fal melletti munkahely nélkül



---	Villamos vezetékezés
///	Szerelési zónák
▲	Kapcsolók javasolt szerelési magassága
■	Dugaszolóaljzatok javasolt szerelési magassága

Szerelési sávok és támogatott méretek a helyiségekben, fal melletti munkahelyekkel



---	Villamos vezetékezés
///	Szerelési zónák
▲	Kapcsolók javasolt szerelési magassága
■	Dugaszolóaljzatok javasolt szerelési magassága

Dugaszolóaljzatok száma az ÖVE/ÖNORM E 8015-2 szerint

Fogyasztó típusa, ha alkalmazták az adott helyiségben	Dugaszolóaljzatok minimális száma, egyéb rögzített készülékek minimális száma	Csatlakozások száma világítási vagy egyéb áramkörök száma (ha van ilyen)	Csatlakozás különleges eszközhöz	
Nappali (a) vagy hálószoba (b)	Dugaszolóaljzat/világítás 20 m ² -ig Dugaszolóaljzat/világítás 20 m ² felett	4 (a,b) 5 (a,b)	1 (a) 2 (a)	
Teakonyha, konyha (b)				
- Teakonyha	Dugaszolóaljzat/világítás Hűtő/fagyasztó	3 (b) 1	2	
- Konyha	Dugaszolóaljzat/világítás Hűtő Fagyasztó Ventilátor/elszívó Tűzhely Mikrohullámú sütő Mosogatógép Vízmelegítő	5 (b) 1 1 1 (c) 1 1 1 (e)	2	1 1 (d) 1 1 (e)
Fürdőszoba	Dugaszolóaljzat/világítás Ventilátor Fűtés Mosógép (j) Szárítógép (j) Vízmelegítő	1 (f)	2 (g) 1 (c,h)	1 (i) 1 (i) 1 (i) 1 (e)
WC	Dugaszolóaljzat/világítás Ventilátor	3 (b)	1 1 (c,i)	
Háztartási/tároló helyiség (b)	Dugaszolóaljzat/világítás Ventilátor Mosógép (j) Szárítógép (j) Vasaló (j)	1 1 (c,h)	1 1 (c,i)	1 (i) 1 (i) 1 (i)
Hall/előszoba	Dugaszolóaljzat/világítás max. 3 m hosszú helyiség 3 - 6 m hosszú helyiség Minden további 3 m hossz esetén	1 1	1 2 (k) 1 (k)	
Loggia, erkély, terasz	Dugaszolóaljzat/világítás	1	1	
Raktár	Dugaszolóaljzat/világítás	1	1	
Hobby szoba (b)	Dugaszolóaljzat/világítás	3 (b)	1	
A lakáshoz közvetlenül csatlakozó alagsor és padlástér	Dugaszolóaljzat/világítás	1	1	
Lakáson belüli informatikai (IT) csatlakozások tápellátása	Hármas dugaszolóaljzat a lakásban a csatlakozási pontnál Kettes dugaszolóaljzat minden IT végpontnál	1 1 1		
Megosztott pince, padlástér	Dugaszolóaljzat/világítás max. 20 m ² használt területig 20 m ² -nél nagyobb terület esetén	1 1	1 2	
Pince, folyósó	Aljzatok, világítás 5 m-enként	1	1	
Az informatikai otthoni hálózat elemeinek tápellátása	Hármas dugaszolóaljzat a fő IT elosztónál és aleosztónál Hármas dugaszolóaljzat az antenna csatlakozáshoz			1 (l) 1 (l)

a ... Az étkezőt is tartalmazó szobákban a dugaszolóaljzatok és világítási dugaszolóaljzatok számát eggyel növelni kell.

b ... Kettes dugaszolóaljzatokat kell alkalmazni a hálóban, teakonyhában, konyhában, háztartási/tároló helyiségben és hobbi szobában. A táblázatban ezek számitanak 1 aljzatnak.

c ... Ha különálló szellőző egység van.

d ... Előnyös a háromfázisú aljzat

e ... Ha a melegvizet más módon nem biztosítják

f ... A medencefénnyel kombinálva is lehetséges

g ... A max. 4 m² -es fürdőszobákban elegendő egy aljzat a mosdó felett

h ... Ablak nélküli fürdőszobákhoz vagy WC-hez a kapcsolást az általános világítással és folyamatos szellőzéssel együtt kell megvalósítani

i ... Dugaszolható változat lehetséges, mint alternatíva

j ... Lakásonként csak egy szükséges

k ... Legalább két helyről kell kapcsolni

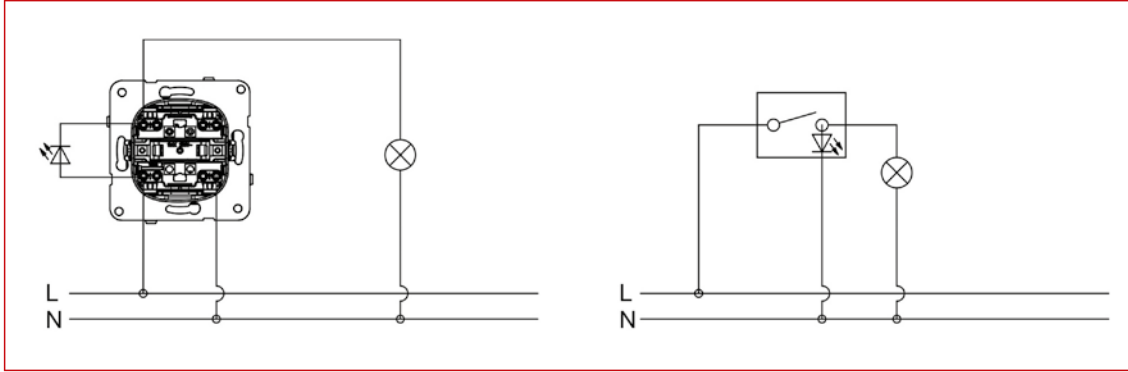
l ... A közösségi mérésről táplálva

 Fali kapcsolók tervezési segédlet

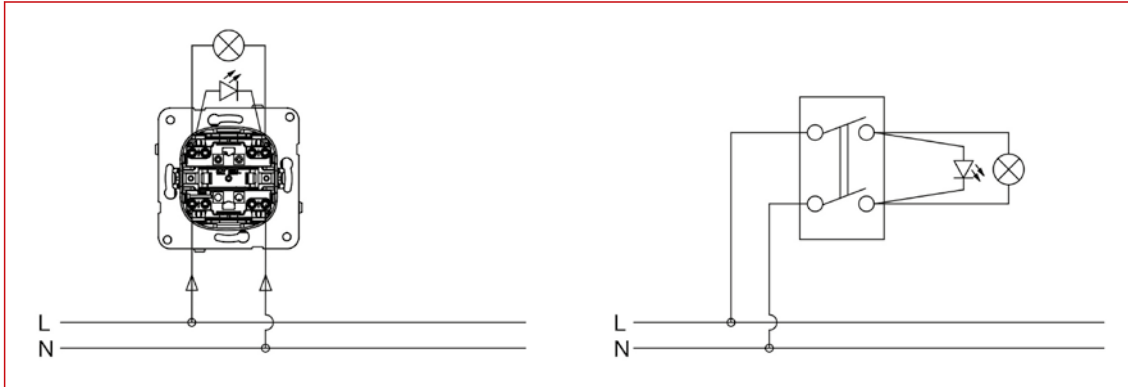
Felhasználási terület:		Nappali	Háló	Konyha	Vendégszoba	Étkező	1. gyerekszoba	2. gyerekszoba	Hall	WC	Fürdőszoba	Folyósó	Lépcsőház	Pince	Hobby szoba	Összesen
Fali kapcsoló család	VISIO S 50	Szín változatok:														
	VISIO S 50	fehér														
	VISIO S 50	antracit														
	VISIO S 50	ezüst														
	VISIO 45	fehér														
	VISIO 45	fekete														
	VISIO IP20	fehér														
VISIO IP54	szürke															
Betétek	Váltókapcsoló															
	Csillárkapcsoló															
	Keresztkapcsoló															
	Ki-bekapcsoló, 1 pólusú															
	Ki-bekapcsoló, 2 pólusú															
	Kettős váltókapcsoló															
	Ki-bekapcsoló, 3-as															
	Nyomógomb 1 pólusú															
	Nyomógomb, világító															
	Kettős nyomógomb															
	Redőnykapcsoló / redőny nyomógomb															
	Kulcsos kapcsoló / nyomógomb															
	Dimmer															
	Mozgásérzékelő															
	Időzítő															
Hőmérséklet szabályzás																
TV / SAT aljzat																
RJ45 aljzat																
Multimédia																
BILLENTYŰK ÉS FEDLAPOK	Billentyű															
	Billentyű, 2-részes															
	Billentyű, 3 részes kikapcsolóhoz															
	Billentyű _____ szimbólummal															
	Billentyű _____ szimbólummal															
	Billentyű _____ szimbólummal															
	Billentyű csengő szimbólummal															
	Billentyű nyíl szimbólummal redőnykapcsolóhoz vagy redőny nyomógombhoz															
	Billentyű kivilágítható felirati sávval															
	Dimmer fedlap															
	Mozgásérzékelő fedlap															
	Időzítő fedlap															
	Hőmérséklet szabályzó fedlap															
	TV/SAT fedlap															
	RJ45 fedlap															
Multimédia fedlap																
Dugaszolóaljzatok	Védőérintkezős dugaszolóaljzat															
	Védőérintkezős dugaszolóaljzat gyerekvédelemmel															
	Védőérintkezős dugaszolóaljzat gyerekvédelemmel és csapófedéllel															
	Védőérintkezős dugaszolóaljzatok felirati sávval															
	Védőérintkezős dugaszolóaljzatok LED világító modullal															
	Földelőtűskés dugaszolóaljzatok															
	Földelőtűskés dugaszolóaljzat gyerekvédelemmel															
	Földelőtűskés dugaszolóaljzat gyerekvédelemmel és csapófedéllel															
	Földelőtűskés dugaszolóaljzatok LED világító modullal															
Dugaszolóaljzatok különleges áramkörkhöz PIROS, NARANCS, ZÖLD																
Keretek	Egyes keret															
	Kettes keret															
	Hármas keret															
	Négyes keret															

Kapcsolási rajzok - VISIO S 50

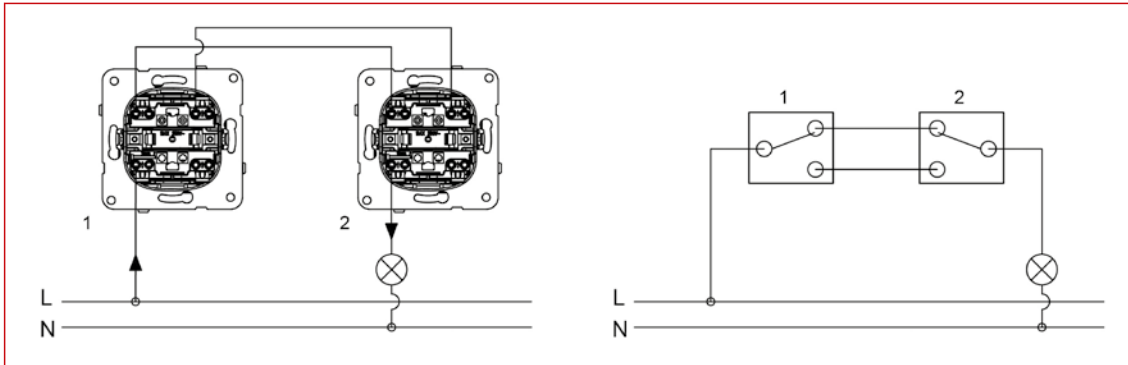
KI-bekapcsoló, 1 pólusú, ellenőrzőfényvel



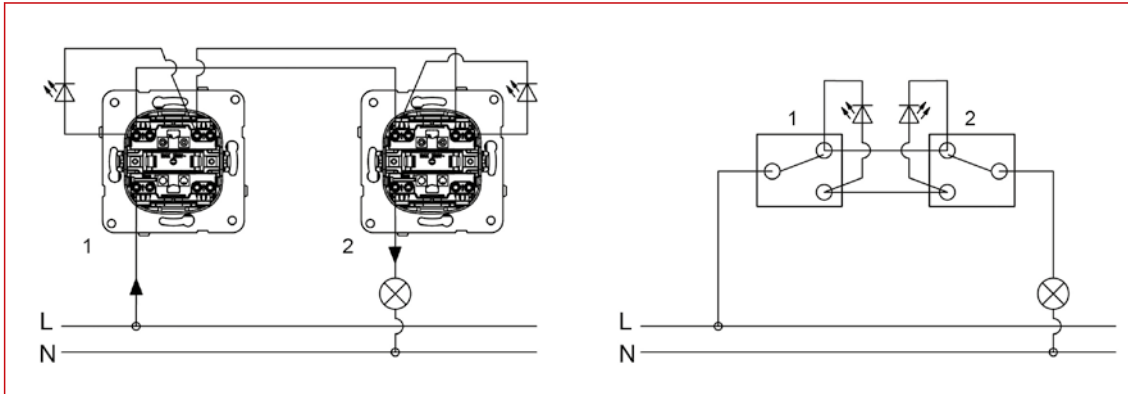
KI-bekapcsoló, 2 pólusú, ellenőrzőfényvel



Váltókapcsoló

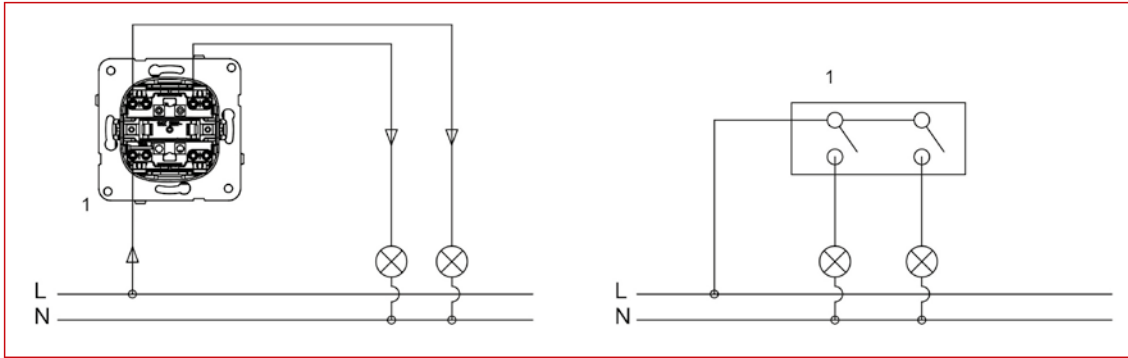


Váltókapcsoló jelzőfényvel

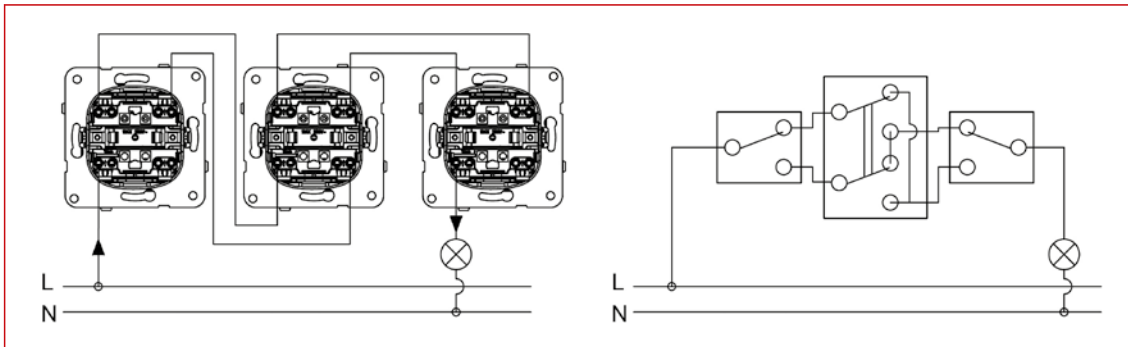


Kapcsolási rajzok - VISIO S 50

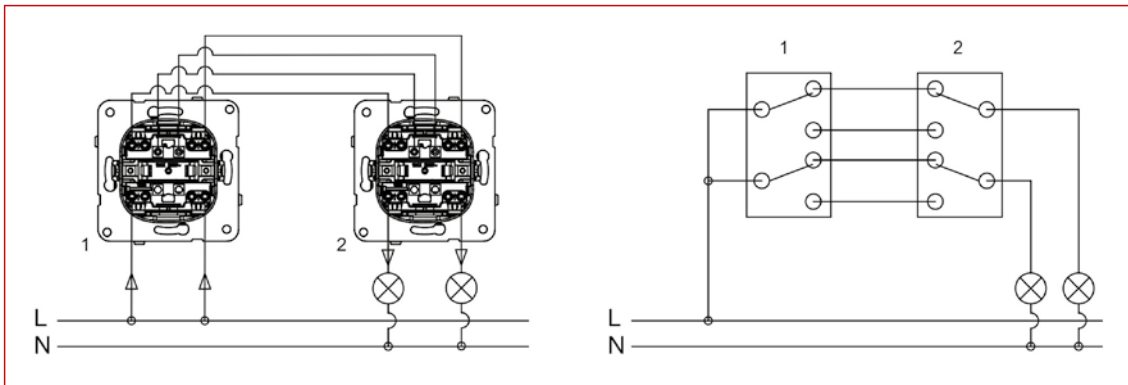
Csillárkapcsoló



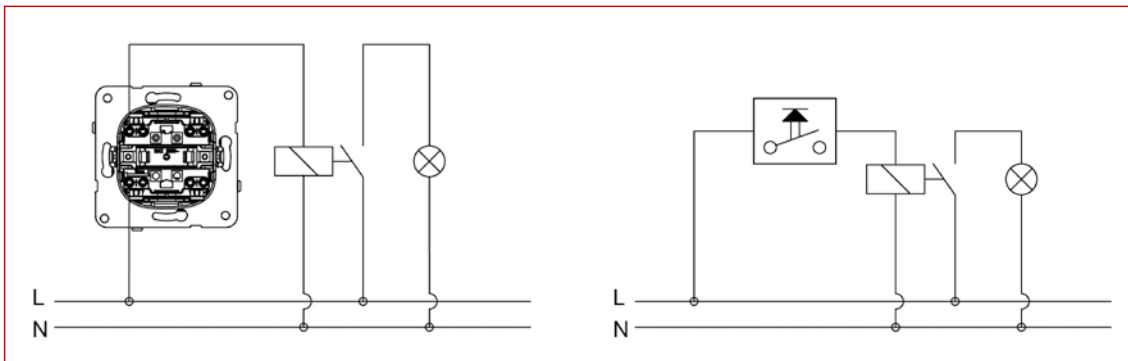
Keresztkapcsoló



Kettős váltókapcsoló

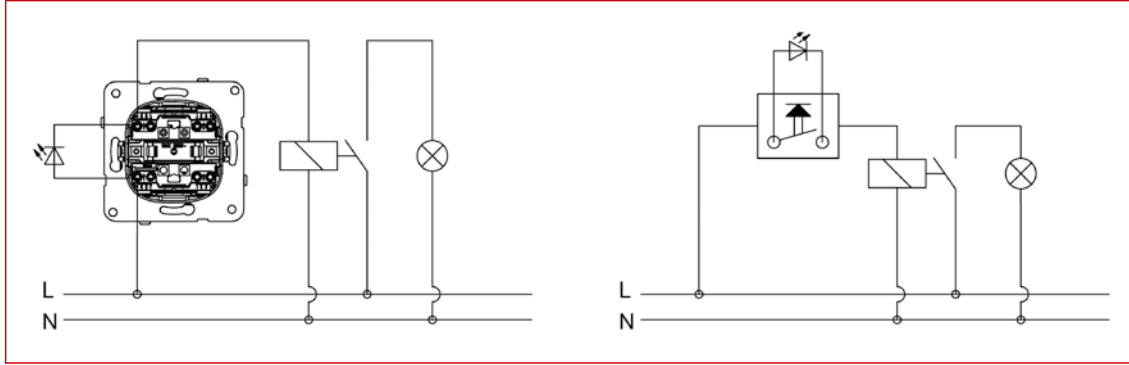


Nyomógomb, 1 pólusú (1 záró)

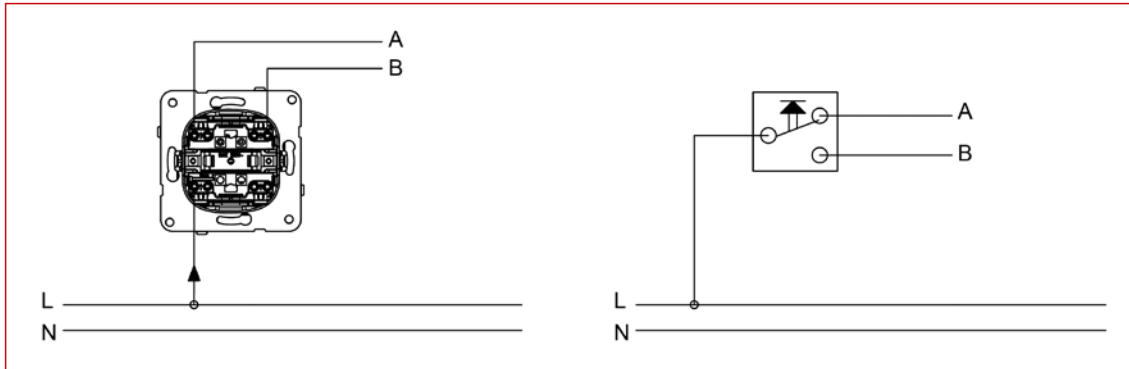


Kapcsolási rajzok - VISIO S 50

Nyomógomb, 1 pólusú, jelzőfényvel (1 záró)

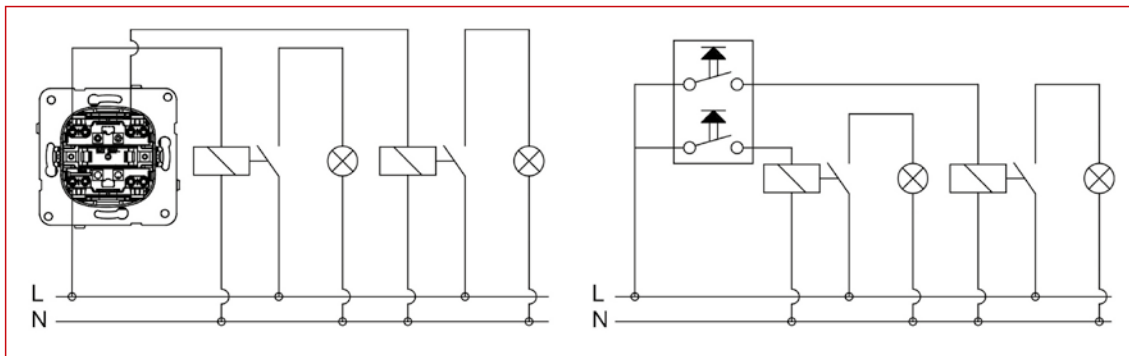


Váltónyomógomb

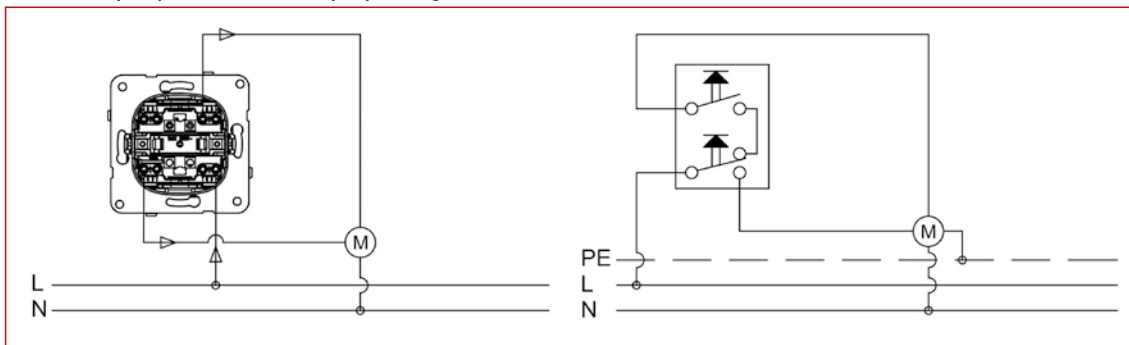


A	Záró kontakt
B	Nyitó érintkező


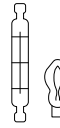

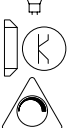



Kettes nyomógomb (2 záró)



Redőnykapcsoló / redőny nyomógomb



 Dimmerek teljesítmény táblázata - VISIO S 55 / S 50 / VISIO 45

										
Dimmer típus	Típus	Rendelési szám	Izzólámpa	Halogén izzó	Hagyományos transzformátorok	Elektronikus transzformátorok	Dimmerelhető 230 V LED (L)*	Dimmerelhető 230 V LED (C)**	Dimmerelhető LED-szalag	
Univerzális	Forgógombos	ET103023	6 W - 100 W	6 W - 100 W	11 W - 500 W	---	6 W - 100 W	6 W - 100 W	---	
		ET103024	0 W - 60 W	0 W - 60 W	0 W - 60 W	0 W - 60 W	---	0 W - 60 W	---	
	Nyomógombos	ET103020-S	0 W - 300 W	0 W - 300 W	0 W - 120 W	0 W - 120 W	0 W - 120 W	0 W - 120 W	---	
		EHUDR300	10 W - 300 W	10 W - 300 W	---	20 W - 300 W	4 W - 80 W	4 W - 300 W	---	
	Süllyesztett	EHLED350D	4 W - 350 W	4 W - 350 W	4 W - 100 W	4 W - 350 W	4 W - 100 W	4 W - 350 W	---	
		EHLED350K	4 W - 350 W	4 W - 350 W	4 W - 100 W	4 W - 350 W	4 W - 100 W	4 W - 350 W	---	
	Sorbaépíthető	EHUTD350	15 W - 400 W	15 W - 400 W	20 W - 400 W	15 W - 400 W	4 W - 100 W	4 W - 300 W	---	
		EHUTD300	10 W - 300 W	10 W - 300 W	---	20 W - 300 W	4 W - 80 W	4 W - 300 W	---	
	Fázishasításos	Forgógombos	EV103020	6 W - 100 W	6 W - 100 W	6 W - 100 W	---	6 W - 100 W	---	---
			EV103003	60 W - 400 W	60 W - 400 W	60 W - 400 W	---	---	---	---
		Sorbaépíthető	EHANTD1200	---	---	---	---	7 W - 1200 W	---	---
	Fázishasításos	Forgógombos	EV103025	3 W - 400 W	3 W - 400 W	---	3 W - 320 W	---	3 W - 320 W	---
		Sorbaépíthető	EHABTD1000	---	---	---	---	---	5 W - 320 W	---
	Dimmerelhető LED-szalag	Süllyesztett	EHLEDSTRIP	---	---	---	---	---	---	96 W/ 12 V
192 W/ 24 V										
288 W/ 36 V										
384 W/ 48 V										

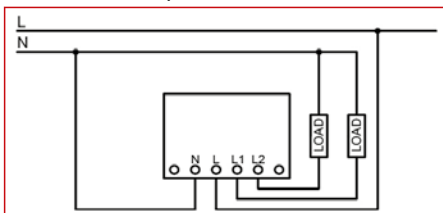
* Felfutóél vezérlés (L)

** Lefutóél vezérlés (C)

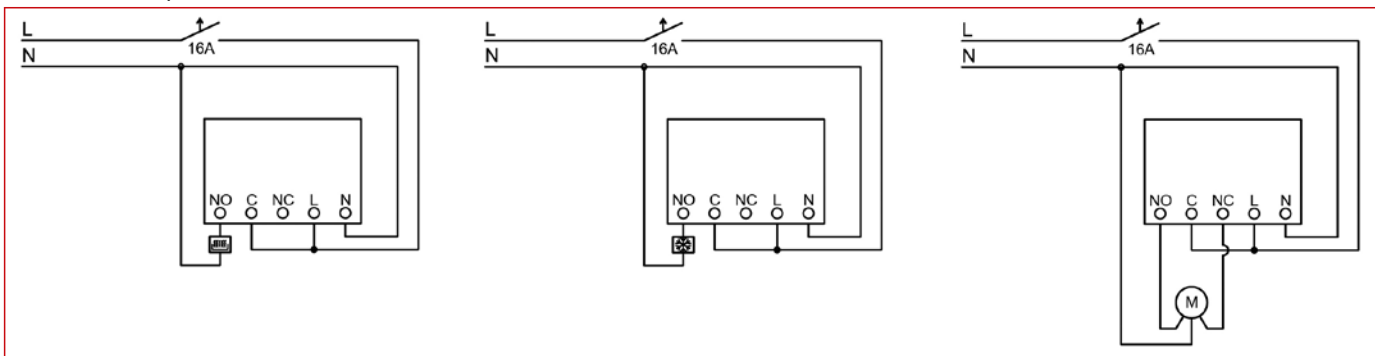
Hőmérséklet szabályzás - VISIO S 55 / S 50 / VISIO 45

	Digitális hőmérséklet szabályzó fűtéshez	Analog hőmérséklet szabályzó fűtéshez	Digitális hőmérséklet szabályzó fűtéshez/hűtéshez	Analog hőmérséklet szabályzó fűtéshez/hűtéshez	Padló hőmérséklet szabályzó	Higrosztát	Analog hőmérséklet szabályzó
Hőmérséklet tartomány	0°C-30°C	0°C-30°C	0°C-30°C	0°C-30°C	10°C-50°C	5°C-30°C	10°C-30°C
Relatív páratartalom	---	---	---	---	---	35-85%	---
Érintkező típusa	NO: 10(4) A 230 V AC NC: 5(2) 230 V AC	NO: 10(4) A 230 V AC NC: 5(2) 230 V AC	NO: 6(2) 230 V AC NC: 4(1) 230 V AC	NO: 6(2) 230 V AC NC: 4(1) 230 V AC	NC: 16(2) A cos φ = 1 250 V AC	CO: 5(0.2) Párátlanítás 2(0,2)A párástítás	NO: 6(2) 230 V AC
Éjszakai hőmérséklet csökkentés	---	---	---	---	kb. 5K	---	---
Védettség	IP20	IP20	IP20	IP20	IP30	IP30	IP20
Fali kapcsolócsalád	VISIO 50	VISIO S 50	VISIO 50	VISIO 50	VISIO 50	VISIO 50	VISIO 45
Betétek	EV103009	EV103009	EV103061	EV103061	EL176131	EL176301	komplett
Fedlap							
Fehér	EV103010	EV103011	EV103062	EV103019	EL367204	EL367164	ET103040
Antracit	EV113010	EV113011	EV113062	EV113019	---	---	---
Ezüst	EV123010	EV123011	EV123062	EV123019	---	---	---
Fekete	---	---	---	---	---	---	ET113040

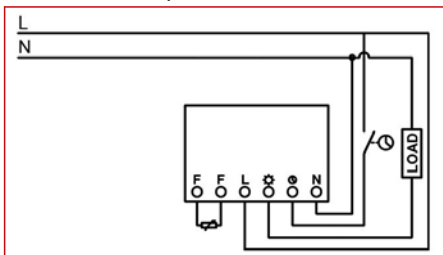
Bekötési rajz EV103009--



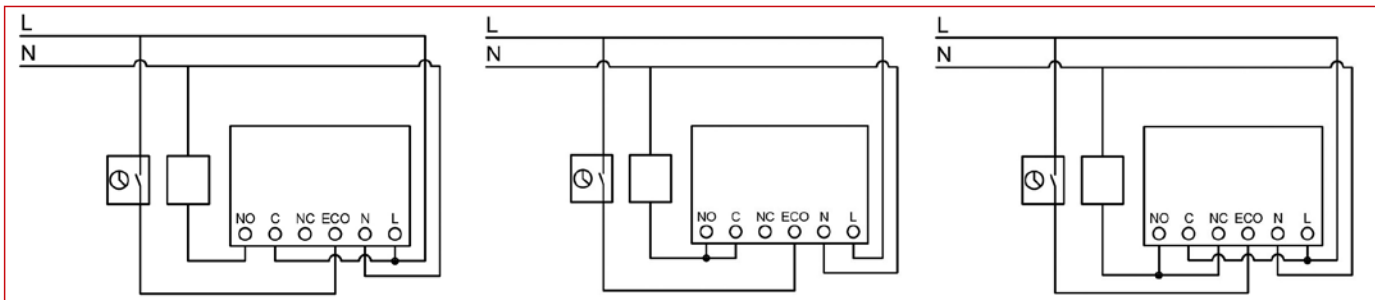
Bekötési rajz EV103061--



Bekötési rajz EL176131--



Bekötési rajz ET103040-- / ET113040--



Keringető szivattyú, égő (közvetlen csatlakozás), termoelektromos hajtás

Kazán (boiler), keringető szivattyú, égő (T1 / T2 vezérlő bemenet)

Motor hajtás (szakaszos használat padlófűtésnél)

Antenna technológia - VISIO S 55 / S 50

Szélessávú antenna aljzatok "class A"

	Frekvencia tartomány 4-1000 MHz	Sáv MHz	Visszirány 4 - 68	VHF 87.5 - 139	VHF 125 - 470	UHF 470 - 862
Rendelési szám		Kimenet	Csillapítás dB			
Típus						
HSBKD2M Végponti aljzat	Csatlakozási csillapítás	TV/RF	1	1.2	1.5	2
HSBKDDM08 Átmenő aljzat	Csatlakozási / átmenő csillapítás	TV/RF	7	7	7.5	7.5
			3	3	3.3	3.5
HSBKDDM10 Átmenő aljzat	Csatlakozási / átmenő csillapítás	TV/RF	10	10	10	10
			2	2	2	2
HSBKDDM14 Átmenő aljzat	Csatlakozási / átmenő csillapítás	TV/RF	14	14	14	14.5
			2	2	1.2	1.2

SAT antenna aljzatok "class A"

	Frekvencia tartomány 4-1000 MHz	Sáv MHz	Visszirány 4 - 68	VHF 87.5 - 108	TV szárazföldi 5 - 862	SAT IF 950 - 2050	SAT IF 2050 - 2400
Rendelési szám		Kimenet	Csillapítás dB				
Típus							
HSATD3M Végponti aljzat	Csatlakozási csillapítás(3 lyukas)	TV/RF	1	4	1	4.5	2
HSATD4M Végponti aljzat	Csatlakozási csillapítás(4 lyukas)	TV/RF	2	2	1.5	2	3
HSATDDM Átmenő aljzat	Csatlakozási / átmenő csillapítás	TV/RF	10.5 1.5	10.5 1.5	10.5 2	10.5 2.5	11 3

Adatátviteli struktúrált hálózat (IT) technológia - VISIO S 55 / S 50 / VISIO 45

VISIO S 50	1 Modul SFA és SFB	2 Modul SFA és SFB	2 Modul SFA és SFB	2 Modul SFB
Betéttartó	EV104005 ¹⁾	EV104005 ²⁾	EV104005 ²⁾	HSED02UWBS
Központi fedlap 50x50mm, fehér	EV104003 ¹⁾	EV104004 ²⁾	EV104004 ²⁾	EV104012 ³⁾
Központi fedlap 50x50mm, antracit	EV114003 ¹⁾	EV114004 ²⁾	EV114004 ²⁾	EV114012 ³⁾
Központi fedlap 50x50mm, ezüst	EV124003 ¹⁾	EV124004 ²⁾	EV124004 ²⁾	EV124012 ³⁾
Egyes keret, 80x80mm, fehér		EV105001	-	-
Egyes keret, 80x80 mm, antracit		EV115001	-	-
Egyes keret, 80x80mm, ezüst		EV125001	-	-
Falonkívüli doboz, egyes, fehér		EV105006	-	-
Falonkívüli doboz, egyes, antracit		EV115006	-	-
Falonkívüli doboz, egyes, ezüst		EV125006	-	-

1) Nem alkalmas koax F-F és optika csatlakoztatására. Ehhez a HSED01UW2S betéttartóját és központi fedlapját az EV105011 adapterrel kell használni.

2) Nem alkalmas koax F-F és optika csatlakoztatására. Ehhez a HSED02UW2S betéttartóját és központi fedlapját az EV105011 adapterrel kell használni.

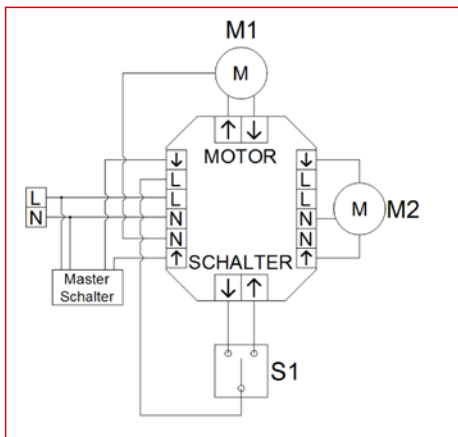
3) Nem alkalmas koax F-F és optika csatlakoztatására.

VISIO 45	1 Modul SFA és SFB	2 Modul SFA és SFB	2 Modul SFA és SFB	2 Modul SFB
Szerelőkeretek	ET105002	-	ET105004	-
Központi fedlap, fehér	ET102017 ¹⁾	-	ET102017 ¹⁾ (2x)	-
Központi fedlap, fekete	ET112017 ¹⁾	-	ET112017 ¹⁾ (2x)	-
Keret, 80x80mm, fehér	ET105010	-	ET105014	-
Keret, 80x80mm, fekete	ET115010	-	ET115014	-
Keret, 80x80mm, bézs	ET125010	-	ET125014	-
Keret, 80x80mm, ezüst	ET135010	-	ET135014	-
Falonkívüli tokozat 2M, fehér	ET105036	-	-	-
Falonkívüli tokozat 4M, fehér	ET105037	-	-	-
Falonkívüli tokozat 6M, fehér	ET105038	-	-	-

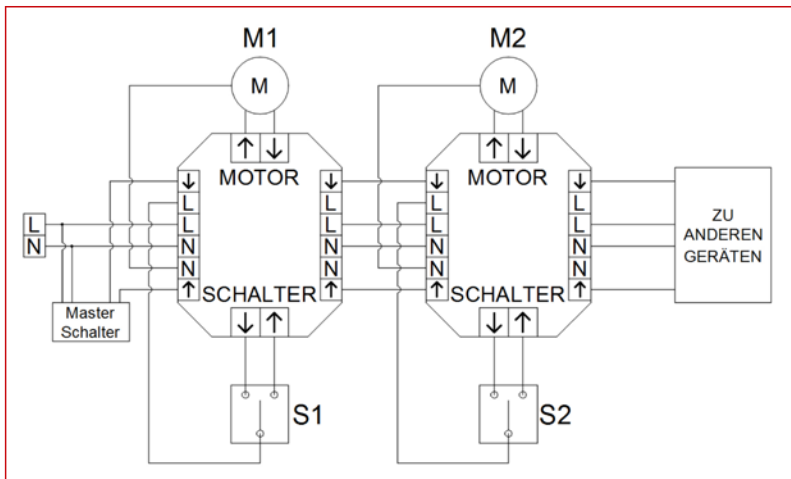
1) Nem alkalmas koax F-F és optika csatlakoztatására.

■ Süllyesztett redőnyvezérlő relé - kapcsolási rajzok - VISIO S 55 / S 50 / VISIO 45

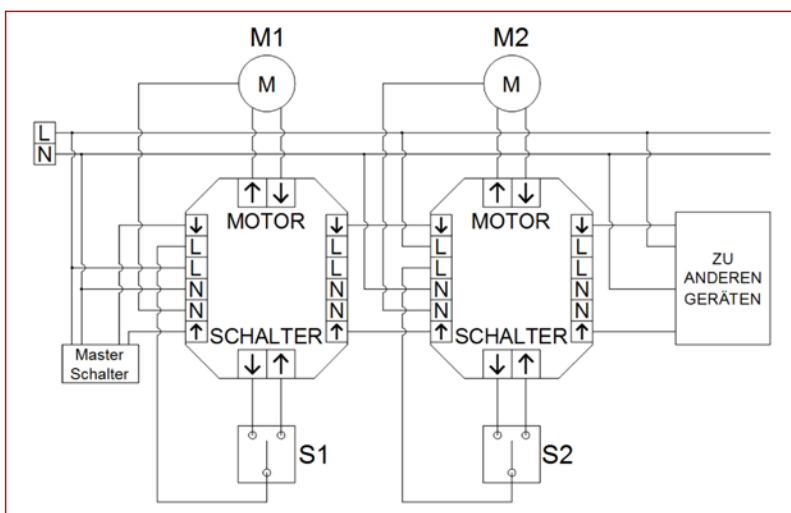
Ha ezt a kapcsolási rajzot használja, a két motor maximális árama nem haladhatja meg a 8A-t. Az M2 vezérlő kimeneteket csak a masterkapcsolóval lehet működtetni (központi kapcsoló).



Több relé csatlakoztatható egymáshoz. A nyomógomb bemenet (S1) közvetlenül vezérli a motort (M1), és közvetlen vezérlés lehetséges a masterkapcsolóval. A csatlakoztatott relék számát az összes motor árama (8A) korlátozza.



Ha több redőnyt kell vezérelni, akkor külön 230 V-os tápvezeték (de mindig ugyanazt a fázist!) köthet be a relékhez. Ez elválasztja a többi motor teljes áramát és bármennyi vezérlő relét csatlakoztathat.



A masterkapcsoló a legmagasabb prioritású, és központi vezérlésként szolgál.

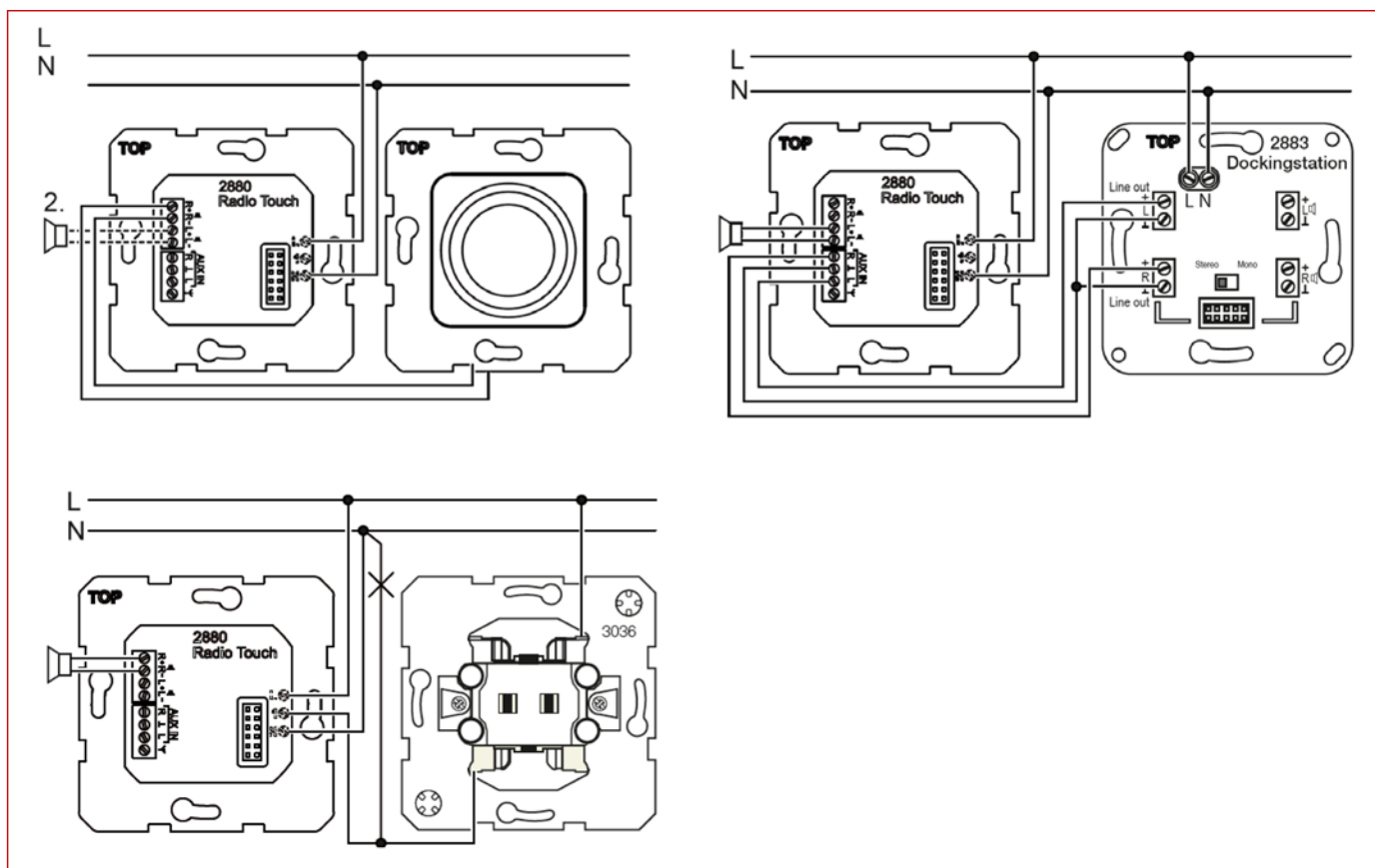
■ Műszaki adatok - Süllyesztett érintős rádió hangszóróval - VISIO S 55 / S 50

Érintős rádió

Működési feszültség	230 V~ 50/60 Hz
Névleges áram	0.2 A
Teljesítmény felvétel névleges kimeneti teljesítménnyel	7 W
Standby üzem	1.3 W
Névleges zenei kimeneti teljesítmény (szinusz) csatornánként	1.5 W
Hangszóró impedancia	4 ... 8Ω/csatorna
Bemeneti impedancia AUX IN	10 kΩ
Frekvencia tartomány	FM 87,5MHz ... 108MHz
Működési hőmérséklet	5 ... 40°C
Érintésvédelmi osztály	II
Védettség	IP20
Csatlakozó kapcsok	Csavaros kapcsok
Hálózati csatlakozás	2.5 mm ²
Hangszóró / AUX	1 mm ²

Vezeték hossz

Hangszóró	max. 20 m
AUX IN	max. 3 m
Hosszabbítás	max. 50 m
Szerelési mélység méret	33 mm
Hangszóró	
Hangszóró impedancia	8 Ω
Színusz/zenei teljesítmény	4 / 8 W
Frekvencia tartomány	170Hz ... 20kHz
Előszerelt vezeték hossz	kb. 30 cm




Műszaki adatok - Mozgás- és jelenlétérzékelők



Jellemzők	VISIO 50 Mozgásérzékelők 3 vezetékes	VISIO S 50 infra mozgásérzékelő	MD 180i/R PD 180i/R	MD-C 360i/8 PD-C 360i/8
Érzékelési tartomány	8 m	8 m	félkör 16m	8 m
Szerelés	süllyesztett	süllyesztett	süllyesztett	Mennyezetbe süllyesztett / falon kívüli
Szerelési magasság	1 m - 2 m	1.2 m	1.1 m - 2.2 m	3 m - 5 m
Érzékelési szög	180°	110°	180°	360°
Működési feszültség	230 V	230 V	230 V	230 V
Fényerősség beállítási tartomány	5-250 lx	5-2000 lx	5-2000 lx	5-2000 lx
Kapcsolás null átmenetköt / előresiető wolfram érintkező	nincs / nincs	van / nincs	nincs / van	nincs / van
Csatorna	1	1	1	1
Utánfutás	10 s - 20 min.	12 s - 12 min.	12 s - 60 min.	1 min. - 30 min.
Épületgépészet csatorna / HVAC	-	-	1	1
Kikapcsolási késleltetés	-	-	5 min. - 120 min.	5 min. - 120 min.
Saját fogyasztás	≤10W üzemben	-	0.9 W	0.9 W
Fénymérés (szórt fény)	-	-	1 x szórt fény	1 x szórt fény
Megengedett környezeti hőmérséklet	0°C ...+35°C	0°C ...+ 40°C	0°C ...+50°C	-25°C ...+50°C
Védettség	IP20	IP20	IP20 IP44 fedéllel	IP20 süllyesztett verzióként IP20 mennyezeti változatként* IP20/IP54 falon kívüli dobozzal*
Távírányító	-	-	opcionális	opcionális
Párhuzamos üzem	max. 5 érzékelő	max. 5 érzékelő	max. 6 érzékelő	max. 10 érzékelő
Master / Slave	-	-	-	-
Rendelési számok	-	ET103030	-	ESP425875 (MD) ESP055393 (MD) ESP425042 (PD) ESM0425059 (PD) ESP425882 (PD) ESP055379 (JÉ Slave)
Rendelési szám komplett, fehér	-	-	-	-
Rendelési szám komplett, barna	-	-	-	-
Rendelési szám komplett, fekete	-	ET113030	-	-
Betét rendelési szám	EV103031	-	ESM055010 (MD) ESM410017 (PD) ESM410024 (Slave)	-
Tartozékok				
Fedél, fehér	EV103033	-	ESM055270	-
Fedél, antracit	EV113033	-	-	-
Fedél, fekete	EV123033	-	-	-
Egyes keret 55x55mm	-	-	EV105021	-
Falonkívüli keret IP20	-	-	-	ESM425370
Falonkívüli keret IP54	-	-	-	ESM425905
Távírányító	-	-	ESM425509	ESM425509

* opcionális

 Műszaki adatok - Mozgás- és jelenlétérzékelők


MD 360i/8 BASIC
MD 360i/8 BASIC SMB
PD 360i/8 BASIC
PD 360i/8 Basic SMB

MS-D 360

PD-C 360i/8 mini
MD-C 360i/8 MINI

MD 180 Basic**MD 200****MS-W 180**

kör 8m	kör 9m	kör 8m	félkör 20m	félkör 20m	félkör 12m
mennyezetre	mennyezetre	mennyezetre	falra	falra	falra
3 m - 5 m	2.8 m	3 m - 5 m	2.5 m - 3 m	2.5 m	2.2 m
360°	360°	360°	180°	200°	180°
230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
5-1000 lx	5-2000 lx	5-2000 lx	5-1000 lx	3-2000 lx	2-2000 lx
van / nincs	-	nincs / van	van / nincs	van / nincs	van / nincs
1	1	1	1	1	1
15 s - 30 min.	1 min. - 15 min.	1 min. - 30 min.	10 s - 15 min.	45 min. - 10 min.	5 s - 5 min.
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0.3 W	-	0.5 W	0.5 W	0.5 W	-
1 x szórt fény	-	1 x szórt fény	1 x szórt fény	1 x szórt fény	-
0°C ...+50°C	-20°C ...+ 40°C	-25°C ...+50°C	-25°C ...+ 40°C	-25°C ...+55°C	-20°C ... +55°C
IP40	IP20	IP55	IP44	IP44	IP44
opcionális	-	szükséges	-	-	-
max. 6 érzékelő	max. 10 érzékelő	max. 10 érzékelő	max. 10 érzékelő	max. 8 érzékelő	max. 10 érzékelő
-	-	-	-	-	-
ESB430428 (MD)	ESS10360D	ESP426001 (MD)	ESM055089	ESS000003	ESS10180D
ESB430404 (MD)		ESP427008 (MD)	ESM055508		
ESB430466 (MD)		ESP426025 (PD)			
ESB430411 (PD)		ESP426063 (PD)			
ESB430497 (PD)					
ESB430435 (PD)					
ESB430473 (PD)					
ESB430480 (PD)					
-	-	-	-	ESM025327	-
-	-	-	ESM055096	ESS000004	-
-	-	-	ESM055515	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
ESM425509	-	ESM425509	ESM425509	-	-

Műszaki adatok - KNX mozgás- és jelenlétérzékelők



Jellemzők	PD-C 180i KNX ECO ¹⁾	PD-C 180i/16 KNX Touch	PD-ATMO 360i/8 O KNX	PD 360/8 KNX Basic
Érzékelési tartomány	16 m	16 m	8 m	kör 8m
Szerelés	falra	falra	mennyezetre	mennyezetre
Szerelési magasság	1.1 m - 2.2 m	1.1 m - 2.2 m	3 m - 5 m	3 m - 5 m
Érzékelési szög	180°	180°	360°	360°
Működési feszültség	KNX buszon keresztül	KNX buszon keresztül	KNX buszon keresztül	KNX buszon keresztül
Fényerősség beállítási tartomány	5 - 2000 lx	5 - 2000 lx	5 - 2000 lx	5 - 2000 lx
Csatorna	2	2	2	1
Világítási csatorna 1				
Kikapcsolási késleltetés 1 csatorna	60 s - 60 min.**	30 s - 30 min.**	30 s - 720 min.**	30 s - 720 min.**
Világítási csatorna 2				
Kikapcsolási késleltetés 2 csatorna	10 s - 60 min.**	10 s - 60 min.**	10 s - 60 min.**	-
Jelenlét csatorna / HVAC	0 1) / 1 2)	1	1	1
Jelenlét csatorna 3 / HVAC				
Kikapcsolási késleltetés 3 csatorna / HVAC	10 s - 60 min.**	10 s - 60 min.**	10 s - 60 min.**	10 s - 60 min.**
Jelenlét csatorna 4 / HVAC				
Kikapcsolási késleltetés 4 csatorna / HVAC	-	-	-	-
Saját fogyasztás	0.2 W	0.2 W	0.2 W	0.2 W
Fény mérés (szórt fény)	1 x szórt fény	1 x szórt fény	1 x szórt fény	1 x szórt fény
Megengedett környezeti hőmérséklet	+5°C ...+50°C	+5°C ...+50°C	+5°C ...+50°C	+5°C ...+35°C
Védettség	IP20 IP44 fedéllel *	IP40 IP44 fedéllel *	IP20	IP40
ETS-Szoftver	szükséges	szükséges	szükséges	szükséges
Távírányító	opcionális	opcionális	opcionális	-
KNX Funkciók				
Jelenlét szimuláció	-	van	van	-
Állandó fénytartás	-	-	van	-
Master / Slave funkció	van	van	van	van
Kézi vészüzem	van	van	van	van
Éjszakai fény funkció	van	van	van	-
Állítható érzékenység	van	van	van	-
Rendszeres távirat továbbítás	van	van	van	-
Rendelési számok				
Rendelési szám komplett, fehér	-	-	ESP427220	ESB430442
Rendelési szám komplett, fekete	-	-	-	-
Betét rendelési szám	ESP426452 ¹⁾ ESP426445 ²⁾	ESP460104	-	-
Tartozékok				
VISIO S 50 fedél, 55x55mm	ESM055270	ESM055270	-	-
Fedél, kerek, fehér	-	-	ESP428579	-
Fedél, kerek, fekete	-	-	ESP428098	-
Fedél, négyzetes, fehér	-	-	ESP007248	-
Fedél, négyzetes, fekete	-	-	-	-
Üveg fedél, fehér	-	-	ESP007255	-
Üveg fedél, négyzetes, fehér	-	-	ESP007262	-
Egyes keret 55x55mm	EV105021	EV105021	-	-
Mennyezeti szerelődoboz - C, IP20, fehér	-	-	-	-
Mennyezeti szerelődoboz - C, IP20, ezüst	-	-	-	-
Mennyezeti szerelődoboz - C, IP54, fehér	-	-	-	-
Mennyezeti szerelődoboz - C, IP54, ezüst	-	-	-	-
Fedél és gyűrű, ezüst	-	-	-	-
Álmennyezeti beépítő készlet, fehér	-	-	-	ESM425929
FLAT Mennyezeti beépítő készlet, fehér	-	-	ESP426889	-
Sarok rögzítő elem, fehér	-	-	-	-
Labdavédő kosár 165/70	-	-	ESM425615	ESM425608
Labdavédő kosár 180/90	-	-	-	ESM425615
Spot adapter 51/25	-	-	-	-
Felhasználói távirányító, ezüst	ESM425547	ESM425547	ESM425547	-
Szerviz távirányító, ezüst	-	-	-	-
ESY - toll	ESP425356	ESP425356	ESP425356	-

* opcionális

** lépésenként állítható

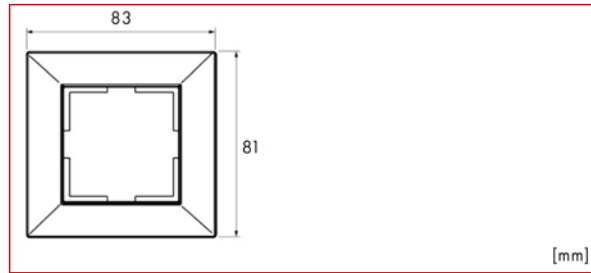
Műszaki adatok - KNX mozgás- és jelenlétérzékelők



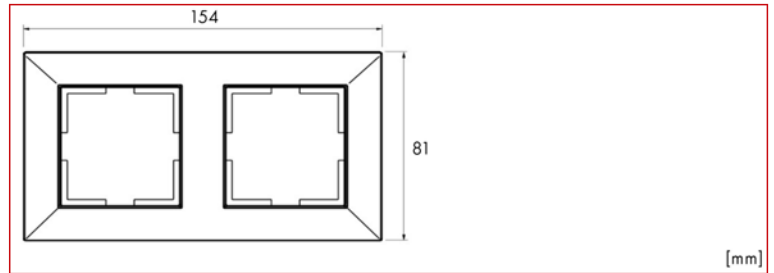
PD-C 360i/24 KNX ECO ¹⁾ PD-C 360i/24 KNX ²⁾	PD-FLAT 360i/8 ROUND KNX	PD-FLAT 360i/8 SQUARE KNX	PD-C360i/12 mini KNX	PD-C360i/12 mini KNX	RC 230i KNX
kör 24m	kör 8m	kör 8m	kör 8m	kör 12m	kör 40m
mennyezetre	mennyezetre	mennyezetre	mennyezeti süllyesztett	mennyezeti süllyesztett	falra és mennyezetre
3 m - 10 m ¹⁾ / 5 m ²⁾	2.5 m - 5 m	2.5 m - 5 m	3 m - 5 m	3 m - 5 m	2.5 m - 4 m
360°	360°	360°	360°	360°	360°
KNX buszon keresztül	KNX buszon keresztül	KNX buszon keresztül	KNX buszon keresztül	KNX buszon keresztül	KNX buszon keresztül
5 - 2000 lx	3 - 1000 lx	3 - 1000 lx	5 - 2000 lx	5 - 2000 lx	2 - 1000 lx
2	2	2	2	2	2
30 s - 720 min. **	30 s - 720 min. **	30 s - 720 min. **	30 s - 720 min. **	30 s - 720 min. **	30 s - 30 min. **
60 s - 720 min. ¹⁾ ** 10 s - 60 min. ²⁾ **	10 s - 60 min. **	10 s - 60 min. **	10 s - 60 min. **	10 s - 60 min. **	30 s - 30 min. **
0 ¹⁾ / 1 ²⁾	1	1	1	1	1
30 s - 720 min. **	10 s - 60 min. **	10 s - 60 min. **	10 s - 720 min. **	10 s - 720 min. **	10 s - 60 min. **
-	-	-	-	-	-
0.2 W	0.2 W	0.2 W	0.2 W	0.2 W	0.2 W
1 x szórt fény	1 x szórt fény	1 x szórt fény	1 x szórt fény	1 x szórt fény	1 x szórt fény
+5°C ...+50°C	+5°C ...+35°C	+5°C ...+35°C	+5°C ...+50°C	+5°C ...+50°C	-25°C .. +55°C
IP20	IP20	IP20	IP55	IP55	IP54
szükséges	szükséges	szükséges	szükséges	szükséges	szükséges
opcionális	opcionális	opcionális	opcionális	opcionális	opcionális
nem ¹⁾ / igen ²⁾	van	van	van	van	van
-	-	-	-	-	-
van	van	van	van	van	van
van	van	van	van	van	van
van	van	van	van	van	van
van	van	van	van	van	van
van	van	van	van	van	van
ESP427435 ¹⁾ ESP427428 ²⁾	ESP451706	ESP451713	ESP426155	ESP426162	ESM015472
-	ESP451768	ESP451775	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	ESP428579	ESP007231	-	-	-
-	ESP428098	-	-	-	-
-	ESP007255	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	ESP007248	ESP007255	-	-	-
-	ESP007262	ESP007262	-	-	-
-	-	-	-	-	-
ESM425370	-	-	-	-	-
ESP425387	-	-	-	-	-
ESM425905	-	-	-	-	-
ESP425912	-	-	-	-	-
ESP425431	-	-	-	-	-
ESM425929	-	-	-	-	-
-	ESP426889	ES426889	-	-	-
-	-	-	-	-	ESM016110
ESM425615	ESM425615	ESM425615	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	ESP426391	ESP426391	-
ESM425547	ESM425547	ESM425547	ESM425547	ESM425547	-
ESM425509	-	-	ESM425509	ESM425509	-
ESP425356	ESP425356	ESP425356	ESP425356	ESP425356	-

■ VISIO S 50 CLASSIC keretek - méretrajzok

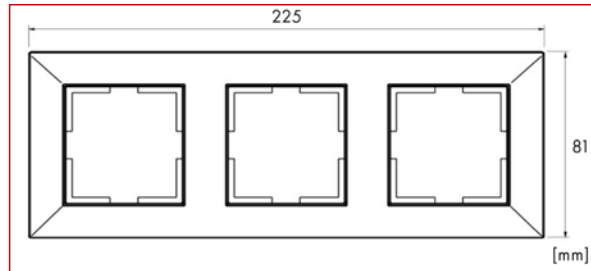
■ Egyes keret EV1x5001--



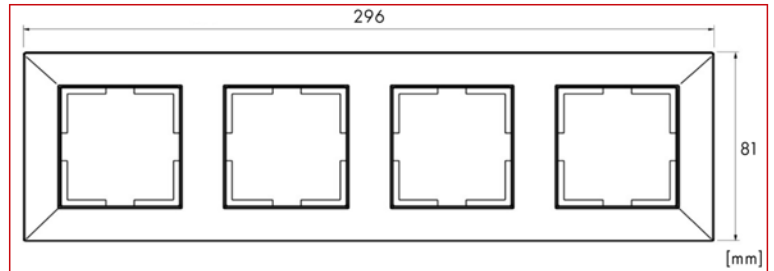
■ Kettes keret EV1x5002--



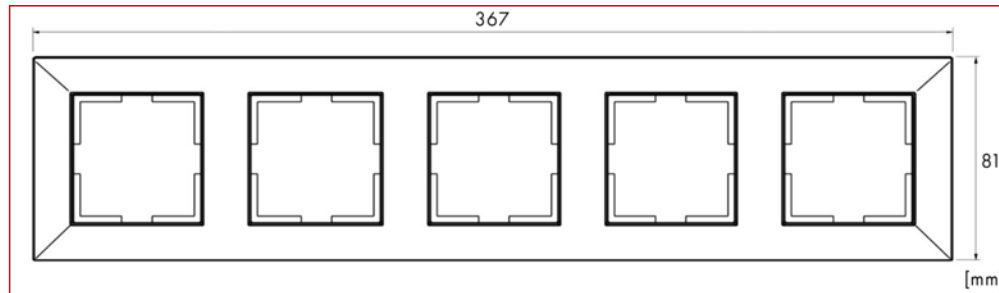
■ Hármás keret EV1x5003--



■ Négyes keret EV1x5004--

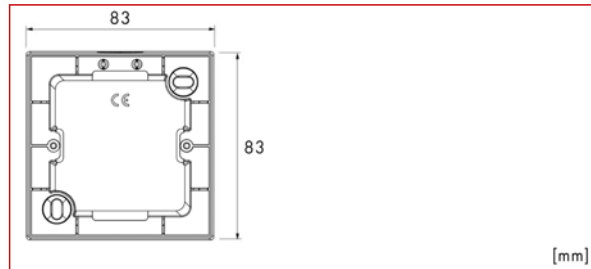


■ Ötös keret EV1x5005--

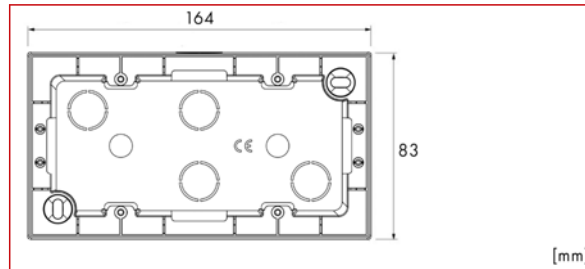


■ Falon kívüli szerelő dobozok VISIO S 50 - méretrajzok

■ Falon kívüli szerelődoboz, egyes, EV105006--

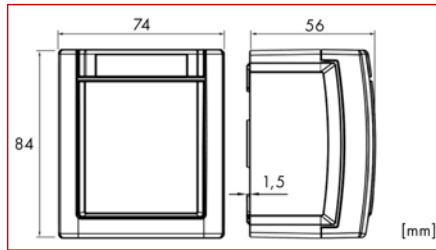


■ Falon kívüli szerelődoboz, kettes, EV105007--

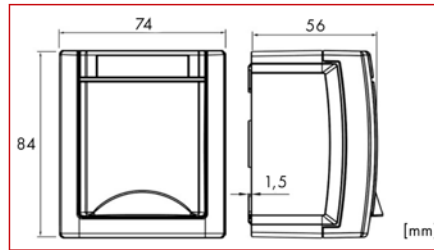


■ VISIO IP54 falon kívüli szerelvények - méretrajzok

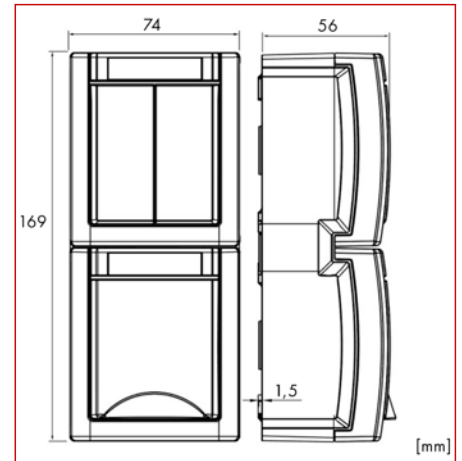
■ Dugaszolóaljzat



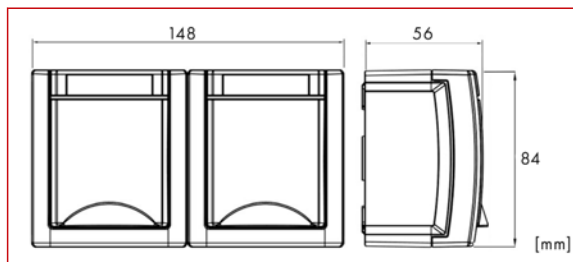
■ Kettes dugaszolóaljzat



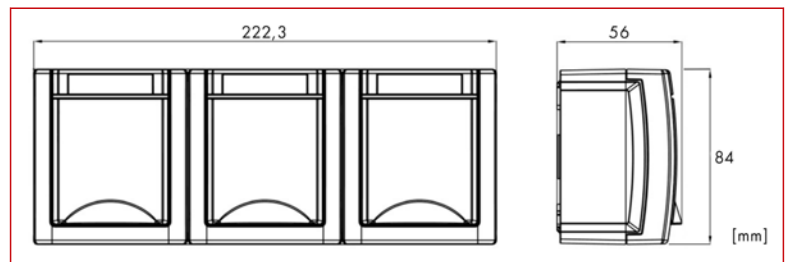
■ Függőleges kettős kombináció



■ Vízszintes kettős kombináció

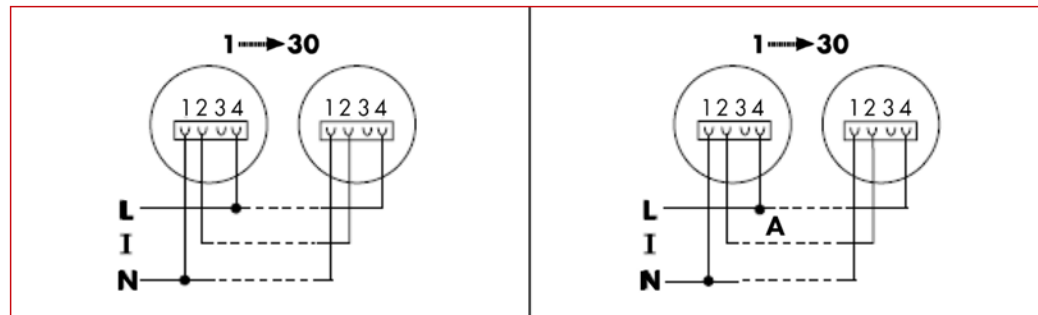


■ Vízszintes hármes kombináció



Füstérzékelők

PROTECTOR K 230 V AC, 50 Hz



230VAC tápfeszültség és hálózati csatlakozás

Megjegyzés:

Max. vezetékhoossz 300m

Max. vezetékhoossz 300m

A | Összekapcsolás

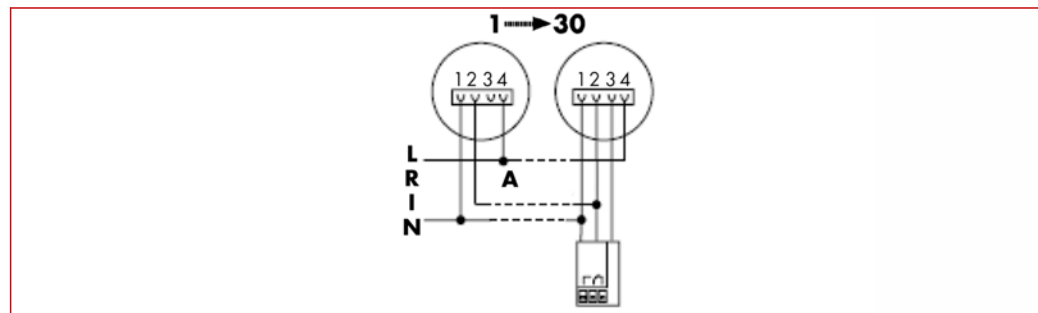
Elemes működtetés 9 V

Megjegyzés:

Max. vezetékhoossz 300m

Max. vezetékhoossz 300m

PROTECTOR K 230 V AC, 50 Hz relével



230V AC tápfeszültség, hálózati csatlakozás + külső kapcsolórelé (opcionális) külső készülékek kapcsolása számára (szirénák, villogó jelzések és telefonhívók).

A | Összekapcsolás

Elemes működtetés 9 V (litium)

Megjegyzés:

Max. vezetékhoossz 300m

Max. vezetékhoossz 300m

REND. SZ.	OLDAL	REND. SZ.	OLDAL	REND. SZ.	OLDAL	REND. SZ.	OLDAL	REND. SZ.	OLDAL	REND. SZ.	OLDAL
EV122307	24	EV211005	159								
EV122308	24	EV211006	158								
EV122309	24	EV211011	159								
EV122310	25	EV211012	159								
EV122311	25	EV211013	158								
EV122312	24	EV211014	158								
EV122313	44	EV211015	160								
EV122314	75	EV211016	159								
EV122315	75	EV211017	160								
EV122316	25	EV211018	158								
EV122317	24	EV211020	159								
EV122319	25	EV211021	159								
EV123010	132	EV217001	161								
EV123011	132	EV217002	161								
EV123019	133	EV25040319	100								
EV123024	91	EV267014	116								
EV123033	122	EV29808989	139								
EV123052	140	EV363064	142								
EV123062	133	EV43750303	139								
EV123308	67	EV43810303	139								
EV123310	65	EV51130300	135								
EV123311	65	EV51510000	137								
EV123319	66	EV51610000	137								
EV123333	52	EV51650000	135								
EV123334	52	EV57540319	137								
EV123336	52										
EV123352	73	H									
EV123362	66	HKRONELSA	114								
EV124003	113	HSATD3M	110								
EV124004	113	HSATD4M	110								
EV124007	140	HSATDDM	110								
EV124008	140	HSBKD2M	109								
EV124009	110	HSBKDDM08	109								
EV124010	110	HSBKDDM10	109								
EV124011	110	HSBKDDM14	109								
EV124012	112	HSED02UMBV	112								
EV124051	141	HSEKG2UW6V	114								
EV124054	142	HSEKF423HB	114								
EV124056	141	HSEKP422HB	114								
EV124303	42	HSEKP4233K	114								
EV124304	42	HSEKP423BB	114								
EV124307	72	HSEKP423HP	114								
EV124308	73	HSEKS424PP	43								
EV124309	39	HSEKU423H1	43								
EV124310	39	HSEKU423P1	43								
EV124311	39	HSEKU424P1	43								
EV124312	41	HSEMRJ5GWS	113								
EV124314	41	HSEMRJ5UWS	113								
EV124351	74	HSEMRJ6GS1	112								
EV124354	74	HSEMRJ6GS2	112								
EV124356	74	HSEMRJ6GWA	113								
EV125001	104	HSEMRJ6GWS	113								
EV125002	104	HSEMRJ6GWT	113								
EV125003	104	HSEMRJ6UWS	113								
EV125004	105	HSZUDDR75	111								
EV125005	105										
EV125006	108	I									
EV125007	108	ISO10003	98								
EV125301	34	L									
EV125302	34	LQ203230-A	147								
EV125303	34	LQ207024-A	147								
EV125304	35	LQ207230-A	147								
EV125305	35	LQ540000	147								
EV125306	36	LQ610230	147								
EV125307	36	LQ611230	147								
EV145001W	107	LQ612230	147								
EV145002W	107	LQ617230	147								
EV145003W	107	LQ618230	147								
EV145004W	108	LQ690001	147								
EV210001	156	X									
EV210008	156	XC16004983	111								
EV210009	156	XC1600710	111								
EV210011	156	XC1600720	111								
EV210013	156	XC1608901	111								
EV210015	156	XC1608903	111								
EV210017	156	XC1609901	111								
EV210019	157	XC1609903	111								
EV210020	157										
EV210021	157										
EV210022	157										
EV210023	157										
EV210025	157										
EV210026	157										
EV211001	158										
EV211002	158										
EV211003	160										
EV211004	160										

Magas színvonalú árukezelés új logisztikai központunkban

2018 végén készült el új logisztikai központunk, Achauban, Ausztriában. A Schrack-Straße 1. szám alatt több, mint 100 munkatársunk biztosítja a professzionális árukezelést, az ügyfelek gyors és pontos kiszolgálását. A 19.000 m² nagyságú csarnokban több, mint 20.000 Schrack terméket raktározunk, készítünk össze és csomagolunk a kiszállításhoz nap mint nap. A termékek rendelkezésre állása a Schrack Technik egyik legfontosabb pillére.



lkon, amely jelzi egy termék gyors elérhetőségét

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

- Az összes méretezett rajz az oldalon rendelkezésre álló helyen jelenik meg, és csak útmutatóként szolgál.
- Az összes kapcsolási rajz vázlatos kapcsolási rajz, amelynek célja a funkció jobb megértése, és szerkesztésre / kiegészítésre van szükség a tervezés során.
- Az összes kép a termék az adott termékre jellemző és csak tájékoztató jellegű.

Nem vállalunk felelősséget a szöveg, a típus vagy a képek hibáiból eredő következményekre. Fenntartjuk a jogot a termékcsalád műszaki specifikációinak módosítására. A katalógusban szereplő felhasználói információk tükrözik a vállalat véleményét az írás megírásának idején. Az információkat közzétett szabványok, szakipari beszámolók, szakirodalom és a cégen belüli szakértelem alapján gyűjtötték össze. Az információ tartalom csak tájékoztató jellegű.

A VÁLLALAT

AUSZTRIA - KÖZPONT

AUSZTRIA - KÖZPONT

SCHRACK TECHNIK GMBH
Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43 (0)1/866 85-5900
E-MAIL info@schrack.at

SCHRACK MAGYARORSZÁG

SCHRACK MAGYARORSZÁG - KÖZPONT

SCHRACK TECHNIK KFT.
H-1172 Budapest, Vidor u. 5
TEL +36 1/253 14 01
E-MAIL info@schrack.hu

MAGYARORSZÁGI KÉPVISELETEK

DEBRECEN

4032 Debrecen
Böszörményi Út 162.
TEL +36 30 986 4046

SZEGED

6724 Szeged
Sóliér István köz 2. II. ép. fszt. 1.
TEL +36 30 269 7775

PÉCS

TEL +36 30 155 2178

ZALAEGERSZEG

8900 Zalaegerszeg
Rákóczi F. u. 1. fszt. 112.
TEL: +36 30 603-2419

SZOLNOK

5000 Szolnok
Thököly u. 4.
TEL +36 30 436 8729

MISKOLC

3529 Miskolc
Soltész Nagy Kálmán út 83.
TEL +36 30 853 9736

GYŐR

9028 Győr
Fehérvári út 78.
TEL +36 30 678-1658

SZÉKESFEHÉRVÁR

8000 Székesfehérvár
Mártírok u 78.
TEL +36 30 203 5192

SCHRACK VÁLLALATOK

BELGIUM

SCHRACK TECHNIK B.V.B.A
Twaalfpostelenstraat 14
BE-9051 St-Denijs-Westrem
TEL +32 9/384 79 92
E-MAIL info@schrack.be

HORVÁTORSZÁG

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Zavrtnica 17
HR-10000 Zagreb
TEL +385 1/605 55 00
E-MAIL schrack@schrack.hr

SZLOVÁKIA

SCHRACK TECHNIK S.R.O.
Ivanské cesta 10/C
821 04 Bratislava
TEL +421 (0) 2 492 081 01
E-MAIL info@schrack.sk

BOSZNIA ÉS HERCEGOVINA

SCHRACK TECHNIK 8H D.O.O.
Put za aluminijslci kombinat bb
BH-88000 Mostar
TEL +387/36 333 666
E-MAIL schrack@schrack.ba

LENGYELORSZÁG

SCHRACK TECHNIK POLSKA
SP.Z.O.O.
ul. Staniwicka 5
PL-03-310 Wanzawa
TEL +48 22/205 31 00
E-MAIL kontakt@schrack.pl

SZLOVÉNIA

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Pamete 175
SLO-2380 Slovenj Gradec
TEL +38 6/2 883 92 00
E-MAIL schrack@schrack.si

BULGÁRIA

SCHRACK TECHNIK EOOD
Prof. Tsvetan Lazarov 162
Druzhba - 2
BG-1000 Sofia
TEL +359/(2) 890 79 13
E-MAIL sofia@schrack.bg

ROMÁNIA

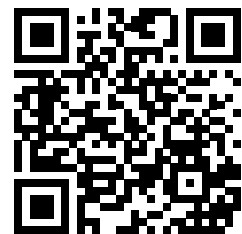
SCHRACK TECHNIK SRL
Str. Simion Barnutiu nr. 15
RO-410204 Oradea
TEL +40 259/435 887
E-MAIL schrack@schrack.ro

CSEHORSZÁG

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
Dolnomecholupská 2
CZ-10200 Praha 10 - Hostivar
TEL +42(0)2/810 08 254
E-MAIL praha@schrack.cz

SZERBIA

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Kumodraslca 260
RS-11000 Beograd
TEL +38 1/11 309 2600
E-MAIL office@schrack.co.rs



WWW.SCHRACK.HU

