



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 IHP
Készülék rövid neve	IHP+
Termék vagy alkatrész típusa	Programozható vevő
Készülék alkalmazás	Épületautomatizálási rendszerek
Csatornák száma	2
Available equipment	Memory stick
Nyelv	Angol Francia Német Holland Olasz Spanyol Portugál Dán Norvég Svéd Finn

Kiegészítő jellemzők

Terhelés típusa	Izzólámpa: 2600 W Halogén lámpa: 2600 W Nem korrigált fluoreszkáló cső: 2600 VA Serial-compensated fluorescent tube: 2600 VA Párhuzamosan kompenzált fénycső: 400 VA (48 µF) Kompakt fénycső: 400 W < 2 W LED lámpa: 25 W > 2 W LED lámpa: 200 W
Teljesítményigény W-ben	0,5 W standby
Maximális kapcsolási áram	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimális kapcsolóáram	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC +25 % -8 % -50/60 Hz
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Kimenet típusa	Szárazkontaktus
Pontosság	+/- 0,25 s / nap 25 °C
Contacts type	C/O
Ciklusidő	24 óra + 7 nap
A kapcsolások maximális száma	84
Minimális idő intervallum	1 mp
A funkció elérhető	Külső motorventilátor csatornánként, besorolás: 1/2,5/4/5/7/8/10 Akár 6 számjegyű kódszám Vízszintesen irányítható Segédkiemenet (riasztás vagy állapotjelzés, PNP vagy NPN) Vizes kijelzővel való működés Pulse edges, 1-, 2-, 4-, 8-bit telegram Ciklus programozás Switching, toggling, dimming (single/dual-surface)
Vezérlőgomb típusa	4 push-buttons
Kijelző típusa	Háttérvilágított LCD
Megjelenített információ	Működési időszámítóló
Tartalék idő	10 év időtartam és programtakarékos

Beállítás típusa	Heti programozású Random program 2
Csatlakozás típusa	2 x 0,5...2,5 mm ² csavaros bekötések tömör vagy rugalmas hüvellyel 1 x 2,5 mm ² csavaros bekötések szilárd sodrott
Szerelési támogatás	TH35 DIN sín megfelel EN 60721-3-3
Szélesség	45 mm
Magasság	92,6 mm
Mélység	66,7 mm
Nettó súly	141 g
Jelölés	CE
Túlfeszültség kategória	I. osztály
Funkció	Impulzus programozás, véletlenszerű funkció, külső bemenet felülbíráshoz
Ünnepi távollét	Igen
Átkapcsolási idő	Automatikus
Frissítve	Egyik sem






Környezet

Szabványok	EN 60730-2-7:2010
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Relatív páratartalom	90 %, nem kondenzálódó RH
IP védelettségi fok	IP20

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,6 cm
1. csomag szélessége	8,0 cm
1. csomag hossza	13,0 cm
1. csomag súlya	184,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	7,852 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.