



Fő jellemzők

Termékcsalád	Sedna
Termék vagy alkatrész típusa	Connected shutter control
Szállítási űrlap	Mechanizmus rögzítőkerettel
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Billentyűk száma	1
Jelösszesítő kompatibilitás	Wiser központ
Mobilalkalmazás neve	Wiser by SE
Névleges áram	4 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50 Hz
Színárnyalat	Bézs (RAL 1013)

Kiegészítő jellemzők

Technológia típusa	Elektronikus
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Működtető szerkezet	Billentyű
Terhelés típusa	230 V AC motor
Felületkezelés	Fényes
Anyag	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Csatlakozók fajtája	Rugós bekötés
Felületkezelési mód	Kezeletlen
Helyi jelzés	Zöld/piros LED
Kábel keresztmetszete	2,5 mm ²
Huzalszerkezet	Merev Tömör
Kommunikációs hálózat típusa	Vezeték nélküli interfész Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW -< 50 m
Rögzítési mód	Csavarral
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	45 mm
Nettó súly	0,9 kg
Célzott csatorna	Profi

Környezet

IP védettség fok	IP20
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	5...35 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-10...50 °C
Megfelelőségi jel	CE EAC
Terméktanúsítványok	Zigbee 3.0[RETURN]EAC
Szabványok	IEC 60669-2-2 EN 60669-2-1

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,0 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hossza	9,5 cm
1. csomag súlya	157,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,128 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	384
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	80,096 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.