



Fő jellemzők

Termékcsalád	Unica
Esztétikai név	Unica (hagyományos forma)
Termék vagy alkatrész típusa	Mozgásérzékelő
Készülék bemutatása	Mechanizmus
Terhelés típusa	230 V AC izzólámpa - 2300 W 230 V AC halogén lámpa - 2000 W Kisfeszültségű halogénlámpa huzaltekercselésű átalakítóval - 1500 VA Kisfeszültségű lámpák elektronikus transzformátorral - 1150 VA 230 V AC ventilátor - 200 VA 230 V AC konvektor - 2300 W 230 V AC kontaktor - 200 VA Fénycső (átmérő: 26...38 mm): 1 1-10 V-os szabályozható elektronikus előtét - 2000 VA, cos phi = 0,9 Kompakt fénycső - 500 VA
Fedlap színárnyalat	Fehér

Kiegészítő jellemzők

Teljesítménytartomány	2300 W
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC +/- 10 % -50/60 Hz
Mozgásérzékelés terület	9 x 18 m (PIR szerelési magasság 1.2 m) 10 x 20 m (Szerelési magasság 2.15 m)
Jelenlétérzékelési terület	6 x 12 m (PIR szerelési magasság 2.15 m) 5 x 10 m (PIR szerelési magasság 1.2 m)
Érzékelési szög	Teljes 180° Részleges 90° bal vagy jobb
Kiválasztási módok	M: manuális S: slave A: automatikus
Modulok száma	2 modul
Beállítás típusa	Állítható megszakítási idő és világosság
Vezérlő típusa	Kézi felülírás az előlapi nyomógombbal
Vezetékconfiguráció	3 vezeték nulla vezetővel
Fényintenzitás szabályzás	5...1000 lux
Időkésleltetés tartománya	2 s...20 min
Szorítócsatlakozási kapacitás	<= 2 x 2,5 mm ² esetén rugalmas vezeték(ek) <= 2 x 2,5 mm ² esetén merev vezeték(ek)
Jelölés	L+N
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros bekötések
Anyag	ASA + PC: betét fedlap
Rögzítési mód	Rápattintható
Szerelési magasság	1,2...2,15 m
Mélység	58 mm
Szélesség	45 mm
Magasság	45 mm
Beágyazási mélység	34 mm
Nettó súly	0,076 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

IP védettségi fok	IP20
IK védettségi fok	IK02
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-5...35 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...55 °C
Relatív páratartalom	0...5 %
Környezeti jellemző	Aceton Alkohol Ablaktisztító folyadék UV-álló Benzin Olaj Folyékony szappan Fehérítő
Szabványok	EN 60669-2-1

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,5 cm
1. csomag szélessége	9,8 cm
1. csomag hossza	10,8 cm
1. csomag súlya	107,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	15
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	1,943 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
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.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------