



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Unica
Ime dekorativnog elementa	Unica Top - Unica Class
Tip proizvoda ili komponente	Detektor pokreta
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Tip opterećenja	230 V AC inkandescentna sijalica - 2300 W 230 V AC halogena sijalica - 2000 W Niskonaponska halogena sijalica sa transformatorom sa namotanom žicom - 1500 VA Niskonaponske sijalice sa elektronskim transformatorom - 1150 VA 230 V AC ventilator - 200 VA 230 V AC grejač - 2300 W 230 V AC kontaktor - 200 VA Fluorescentna cev (prečnik: 26...38 mm): 1 1-10 V elektronski balast kojim se može upravljati dimerom - 2000 VA, cos phi = 0,9 Kompaktna fluorescentna sijalica - 500 VA
Nijansa boje poklopca	Grafit

### Dopunske informacije

Opseg snage	2300 W
[ue] nazivni napon	230 V AC +/- 10 % pri 50/60 Hz
Detekcija zone pokreta	10 x 20 m (PIR visina za montažu 2.15 m) 9 x 18 m (PIR visina za montažu 1.2 m)
Zona detekcije prisustva	6 x 12 m (PIR visina za montažu 2.15 m) 5 x 10 m (PIR visina za montažu 1.2 m)
Detekcija ugla	Punih 180° Parcijalno 90° levo ili desno
Način selekcije	S: slave A: automatsko M: ručni
Broj modula	2 modula
Tip podešavanja	Podesiva vremenska zadržka i prag osvetljenja
Tip upravljanja	Ručno premošćenje sa maksimalno 5 tastera
Konfiguracija ožičenja	3 žice sa nulom
Podešavanje jačine osvetljenja	5...1000 lux
Opseg vremenskog kašnjenja	2 s...20 min
Kapacitet priključaka	<= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> za fleksibilni kabl(ovi) <= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> za kruti kabl(ovi)
Označavanje	L+N
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Materijal	ASA + PC: mehanizam poklopca
Način pričvršćivanja	Utično
Visina za montiranje	1,2...2,15 m
Dubina	58 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina za ugradnju	34 mm
Masa proizvoda	0,076 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Ik stepen zaštite	IK01
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...35 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...55 °C
Relativna vlažnost	0...5 %
Karakteristike životne sredine	Alkohol Ulje Izbeljivač Tečni sapun UV otpornost Benzin Aceton Tečnost za čišćenje prozora
Standardi	EN 60669-2-1

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,5 cm
Package 1 Width	9,7 cm
Package 1 Length	10,8 cm
Package 1 Weight	107,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,919 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------