

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Senzor de miscare cu comutator 10A, antracit

SDD114504

Principale

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Gama | Sedna |
| functie | Detector de miscare |
| aplicatie a dispozitivului | Control lumini |
| forma de livrare | Mecanism cu suport de fixare |
| tip senzor | PIR |
| culoare | Antracit (RAL 7021) |

Suplimentare

| | |
|---------------------------------|---|
| montare dispozitiv | Incastrat |
| curent nominal | 10 A la 230 V c.a. 50 Hz |
| distanța de functionare | 8 m |
| functie disponibila | Automat cu suprascriere manuala |
| reglarea intensitatii luminoase | 20...500 lux |
| temporizare | 5 s...30 min |
| unghi de detectie orizontal | 160 ° |
| tip borne | Borna cu surub |
| tip de control | Control manual Comanda de la distanta prin buton auxiliar Senzor de miscare Automat |
| capacitatea borna | 1 cablu(ri) 2,5 mm ² |
| structura cablu | Rigid Flexibil |
| lungime de dezizolare conductor | 8 mm |
| tip de sarcina | Lampa cu incandescenta - 2200 W - 230 V c.a. Lampa cu halogen - 2000 W - 230 V c.a. Lampa LED - 200 W - 230 V c.a. Motor (monofazat) - 1000 VA - 230 V c.a. Lampi cu halogeni de joasa tensiune - 1050 VA - 12 V c.a. Lampi cu halogeni de joasa tensiune - 500 VA - 12 V c.a. Lampa fluorescenta compacta - 200 W - 230 V c.a. |
| mod de fixare | Suruburi |
| materialul partilor vizibile | Termoplastic stabilizat ABS-UV |
| finisare suprafata | Mat |
| inaltime | 73 mm |
| latime | 73 mm |

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

| | |
|--------------------------|----------|
| adancime | 48 mm |
| greutate produs | 0,092 kg |
| adancimea partii vizuale | 26 mm |

Mediu

| | |
|---|-------------|
| marca de conformitate | CE EAC |
| grad de protectie IP | IP20 |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -10...50 °C |
| temperatura ambientala de functionare | 5...35 °C |
| certificari produs | UE |

Unitati de ambalare

| | |
|---|------------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 9,500 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 9,500 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 166,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S02 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 24 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 15,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 5,636 kg |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P12 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 768 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 90,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 80,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 120,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 192,352 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|--|
| Amprenta de carbon totală pe durata de viață | 21 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 3 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 18 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale și ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fără plastic | Nu |
| Numar SCIP | 50b8a1cc-1b1f-45b2-8035-0c687bbec24e |
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durată de viață

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

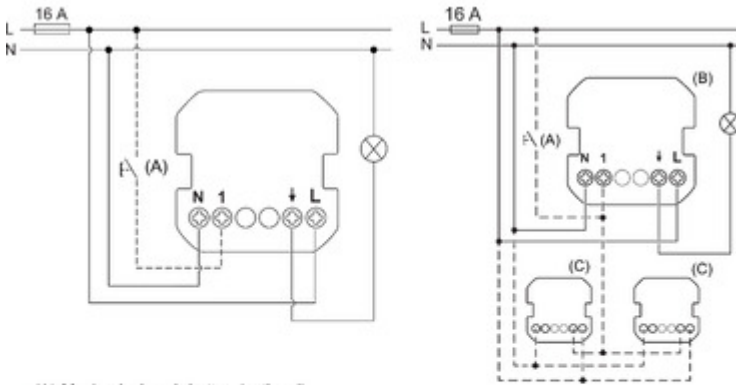
Use Again

Reambalare și refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, în % | 25 |
| Profil circularitate | Informații privind sfârșitul duratei de viață |
| Preluare la sfârșitul duratei de viață | Da |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere. |

Technical Illustration

Wiring diagram



- (A) Mechanical push-button (optional)
- (B) Primary motion sensor
- (C) Secondary motion sensor

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
 The product must be installed and connected by a qualified electrician.
 A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.