

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Łącznik żaluzjowy, Sedna Design & Elements, czarny antracyt

SDD114104

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| nazwa gamy | Sedna Design & Elements |
| Gama produktów | Sedna |
| Typ produktu lub komponentu | Łącznik |
| function | Roleta |
| Zastosowanie urządzenia | Blind actuator |
| liczba przycisków | 2 |
| sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| delivery form | Mechanizm ze stałą ramą i płytą centralną |
| Oznakowanie | GÓRA-DÓŁ |
| kind of terminals | Zaciski bezrúbowe |
| Odcień koloru | Antracytowy (RAL 7021) |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|--|
| typ blokowania | Elektryczny |
| zakres mocy | 2300 W |
| prąd znamionowy | 10 AX w 250 V Prąd przemienny (AC) |
| terminal capacity | 2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ² |
| wire structure | Sztywny Elastyczny Linka |
| długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13 mm |
| material of visible parts | Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV |
| Wykończenie powierzchni | Matowy |
| obróbka powierzchni | Painted |
| sposób mocowania | Pazury, zakres pracy pazurów: 52...67 mm Śruby |
| wysokość | 73 mm |
| Szerokość | 73 mm |
| głębokość | 37 mm |
| depth of visual part | 24 mm |
| Masa produktu | 0,058 kg |
| Targeted channel | Professional Do it yourself |

Środowisko pracy

| | |
|-----------------|----|
| conformity mark | CE |
|-----------------|----|

| | |
|--------------------|------|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
|--------------------|------|

Jednostka opakowania

| | |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|----------|
| Wysokość opakowania 1 | 4,500 cm |
|-----------------------|----------|

| | |
|------------------------|----------|
| Szerokość opakowania 1 | 8,000 cm |
|------------------------|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| Długość opakowania 1 | 8,000 cm |
|----------------------|----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Waga opakowania 1 | 67,000 g |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
|--------------------------------|----|

| | |
|-----------------------|----------|
| Wysokość opakowania 2 | 9,500 cm |
|-----------------------|----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 2 | 18,500 cm |
|------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Długość opakowania 2 | 27,500 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Waga opakowania 2 | 755,000 g |
|-------------------|-----------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 3 | S04 |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 120 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----------|
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
|-----------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 3 | 40,000 cm |
|------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Długość opakowania 3 | 60,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Waga opakowania 3 | 9,711 kg |
|-------------------|----------|

Warunki gwarancji

| | |
|--------------------------|----|
| Gwarancja (w miesiącach) | 18 |
|--------------------------|----|

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

| | |
|--|--|
| Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia | 0.7 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy instalacji [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |

Use Better

Materiały i opakowania

| | |
|--|---|
| Średni procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu | 82 % |
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Tak |
| Opakowanie bez tworzywa sztucznego | Nie |
| Numer SCIP | D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453 |
| Dyrektywa RoHS UE | Zgodny |
| Rozporządzenie REACH | Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej |

Use Longer

Wydłużenie żywotności

| | |
|---------|-----|
| Naprawa | Nie |
|---------|-----|

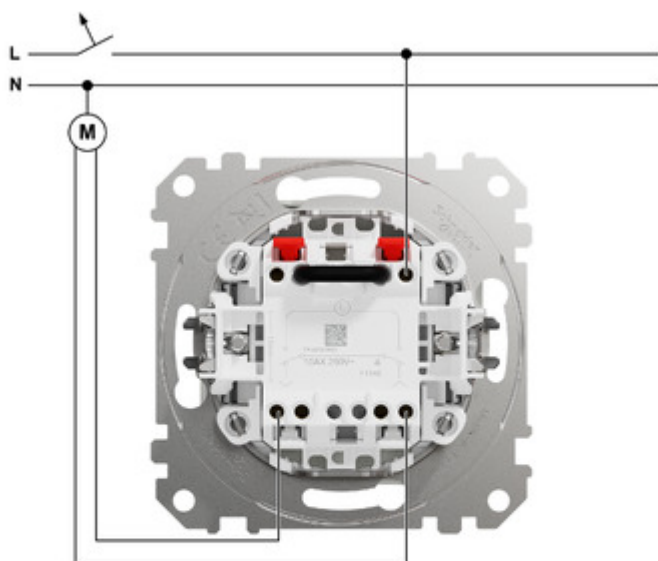
Use Again

Przepakowanie i regeneracja

| | |
|---------------------------|---|
| Potencjał recyklingu, w % | 41 |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| Odbiór | Tak |
| Etykieta WEEE |  Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ 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

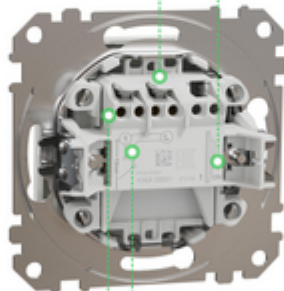
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features Sedna

Fast and secure wire fixing or releasing making the installation faster with screwless terminals



Switch inserts have "ON" marking helping to install it faster without checking the correct position

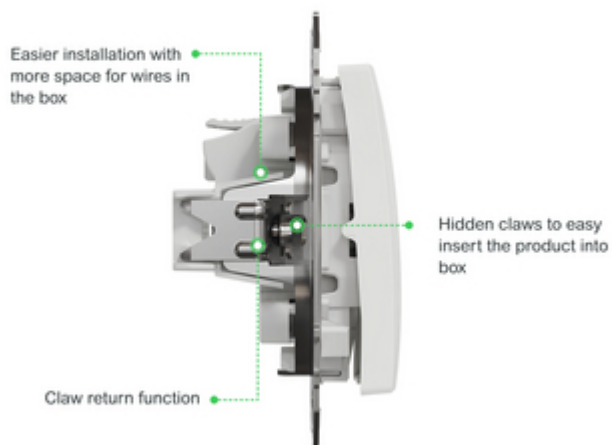
Conical shape of wire inlets in terminals guide the wire into the place makes connection easier

The switch type and connection options are clearly visible. The diagram is showing directly which terminal shall be connected

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features Sedna



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features Sedna



Image of product / Alternate images

Alternative



