

Produktdatablad

Specifikationer



LK FUGA® Wiser trådløs PIR-lysdæmper med neutral leder (valgfri)

545D6111

EAN-nr: 5703302170116

Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Produkttype	Detektor for bevægelse
Enhedsapplikation	Lysstyring
Konstruktion	Komplet enhed
Kompatibilitet	Wiser hub generation 1
Mobile App navn	Wiser by SE
følertype	PIR
belastningstype	14...200 W glødelampe ved 230 V AC 14...150 W halogenlampe ved 230 V AC 7...100 VA LED lamp ved 230 V AC 7...20 VA LED lamp ved 230 V AC 14...150 VA LV halogen lamps ved 230 V AC
farve	Hvid

Produktinformationer

[Us] nominel forsyningspænding	230 V +/- 5 %
Maksimal effektforbrug i W	0,4 W
Netværksfrekvens	50/60 Hz
lokal indikering	Grøn/rød LED
Tidsforsinkelse	1...30 min
lys intensity justerbar	5...1000 lux
Kommunikationsnetværk	Trådløs Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW at 50 m
Område for bevægelsesregistrering	9 m
Tilslutningsklemmer	Skrue
tilslutningskapacitet på klemmer	2 x 1.5...2 x 2.5 mm ²
Montering af enhed	Planforsænket
Installationstype	Indoor installation

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Omgivelsestemperatur under drift	5...35 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-10...50 °C
Direktiver	2014/30/EU - elektromagnetisk kompatibilitet 2014/35/EU - low voltage directive

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1 PCE

Antal enheder i pakke 1 1

Pakke 1 Højde 6,2 cm

Pakke 1 Længde 9,8 cm

Package 1 Length 10,3 cm

Pakke 1 Vægt 122,0 g

Enhedstype af pakke 2 S02

Antal enheder i pakke 2 15

Pakke 2 Højde 15,0 cm

Pakke 2 Bredde 30,0 cm

Pakke 2 Længde 40,0 cm

Pakke 2 Vægt 2,145 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland LV

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

B9cb1962-a042-4687-a256-6459ae130915

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Siliciumfri

Nej

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

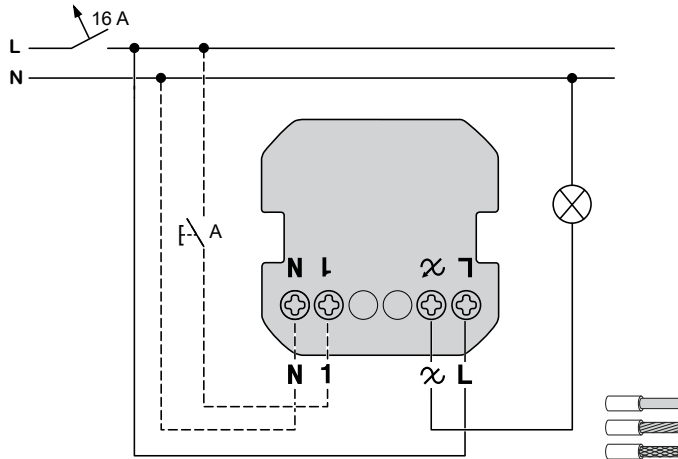
WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Wiring diagram



A - Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>

Image of product / Alternate images

Alternative



