

Produktdatablad

Specifikationer



LK FUGA® Wiser trådløs bevægelsessensor, relæ

545D6306

EAN-nr: 5703302170093

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	2200 W glødelampe ved 230 V AC 2000 W halogenlampe ved 230 V AC 0...130 W LED lamp ved 230 V AC 1000 VA motor (enkel-fase) ved 230 V AC 1050 VA LV halogen lamps ved 230 V AC 500 VA LV halogen lamps ved 230 V AC 200 W kompakte lysstofrør ved 230 V AC
farve	Hvid

Produktinformationer

[Us] nominel forsyningsspænding	230 V +/- 5 %
Maksimal effektforbrug i W	0,4 W
Netværksfrekvens	50/60 Hz
Netværkstype	AC
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 terminal
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
-----------------	----

Environmental Data

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 >](#)

Miljøfodaftryk

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

C9ef000c-d55b-4021-86a6-e64040cff5d5

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

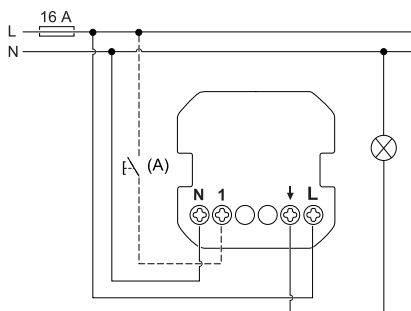
WEEE



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</p> <p>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

