

Caratteristiche prodotto
Product characteristics



Simboli elettrici
Electrical symbols



Caratteristiche tecniche
Technical Features

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Sensore di movimento con microonde ad alta frequenza (HF) con funzione interruttore temporizzato (5 sec ÷ 30 min)
Frequenza di trasmissione 5,8 Ghz
Bassa potenza di trasmissione (< 0,2mW)
Sensore di luminosità con soglia regolabile (5÷2000lux)
Angolo di visione 360°
Ampia area di rilevamento regolabile (max 10m)
Massima altezza di installazione (6m)
Consumo in stand-by < 0,5W
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -25°C ÷ +50°C
Temperatura max di funzionamento sul contenitore 80°C

Input voltage range 220-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
High frequency motion sensor with microwave (HF) with timer switch function (5 sec ÷ 30 min)
Transmission frequency 5,8 Ghz
Low power transmission (< 0,2mW)
Adjustable daylight sensor threshold (5÷2000lux)
Viewing angle 360°
Wide adjustable detection area (10m)
Maximum height of installation (6m)
Consumption in stand-by < 0,5W
Operating ambient temperature Ta -25°C ÷ +50°C
Max operating temperature on case 80 °C



Caratteristiche costruttive
General Characteristics

Contenitore plastico
Sistema a 4 fili
Grado di protezione IP20
Questo sensore può essere installato all'interno di superfici non metalliche, come plastica e vetro

Plastic case
4 wires system
Protection degree IP20
This sensor can be installed in non-metallic surfaces, such as plastic and glass

Norme di riferimento
Reference standards

EN 60669-1
EN 60669-2-1
EN 61347-2-11
EN 62479

Schema elettrico
Wiring diagram

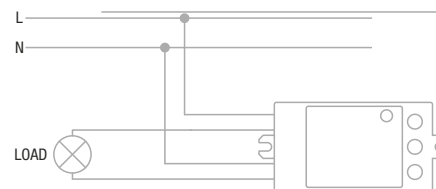
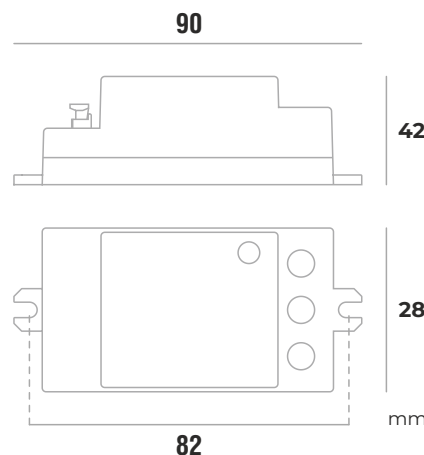


Immagine prodotto e dimensioni
Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet

CODICE CODE	Funzione Function	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformare lamellare e toroidale Laminated and toroidal transformer	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps	Alimentatore elettronico con lampade LED dimmerabili Electronic driver with dimmable LED lamps	Alimentatore elettronico con uscita in CC/CV per LED Electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade fluorescenti compatte Compact fluorescent lamps	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED Lamps	Moduli LED LED modules Seoul ACRICH	Peso Weight
LESMHFS	RELÈ	230Vac 1200W	230/12Vac 800W	230/12Vac 400W	230/12Vac 400W	230/12Vac 400W	230Vac 400W	230Vac 400W	230Vac 400W	(g) 60