

ISTRUZIONI LESMHFS

Sensore di movimento ad alta frequenza (HF) con uscita a relè

LEF

Lighting



www.lef Lighting.it

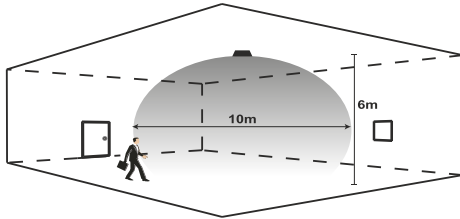
Caratteristiche Costruttive

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

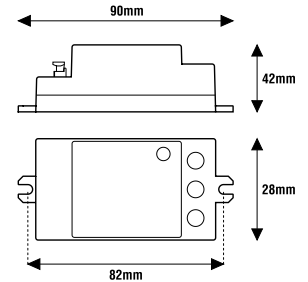
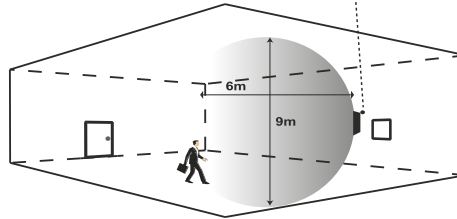
Norme di Riferimento

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

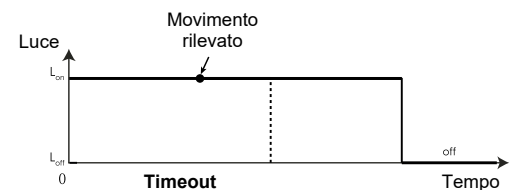
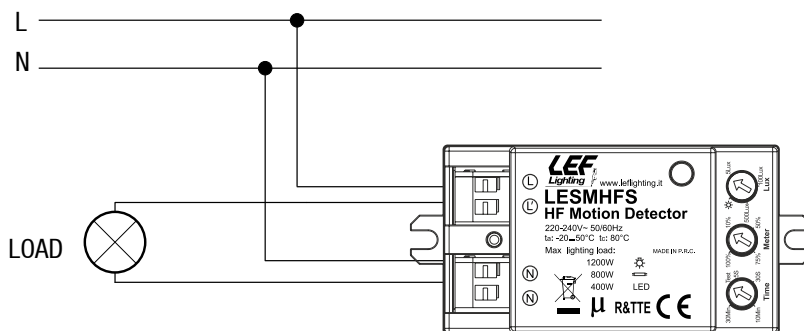
Montaggio a soffitto



Montaggio a parete



CODICE CODE	Funzione Function	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza Incandescent lamps	RESISTIVO RESISTIVE Lampade alogene Halogen lamps	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare Laminated transformer	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore toroidale 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 dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili Dimmable compact fluorescent lamps	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules Seoul ACRICH	Peso Weight (g)
LESMHFS	RELÈ	230Vac	230Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230Vac	230Vac	230Vac	60

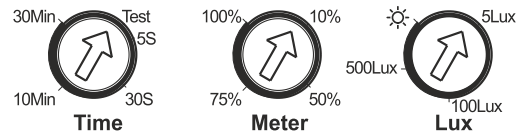


Il timeout ricomincia ogni volta che viene rilevato un movimento

Caratteristiche Tecniche

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

Time: Regolazione del timeout
Lux: Soglia di luminosità
Meter: Area di rilevamento
☀️ : Rilevazione della luce ambientale disattiva (2000 Lux)



- Impostazioni di fabbrica: 30S, 100%, ☀️

- Quando il parametro "Timeout" è su "Test", indipendentemente dalla luminosità ambientale, ogni rivelazione di movimento comporta l'accensione della luce per 2sec, ed a seguire spegnimento per 2 sec.

ATTENZIONE:
L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.
Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321

MADE IN P.R.C.