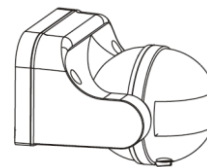


RILEVATORE DI PRESENZA AD INFRAROSSI CON SENSORE CREPUSCOLARE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V~
Range di rilevazione: 12 metri
Angolo di rilevazione: 180° max
Temperatura di funzionamento: -20°C+40°C
Consumo: 0,45W
Massima potenza prelevabile: 1100W
Classe di isolamento : II
Grado di protezione: IP44 (Protezione contro i corpi solidi di diametro superiore a 1mm e contro gli spruzzi d'acqua)
Installazione da parete o soffitto

AVVERTENZE

Utilizzare in conformità alle norme CEI vigenti per gli impianti elettrici.

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale.

Non ostruire la parte frontale del prodotto per evitare di ridurre il campo di rilevazione.

Si sconsiglia l'installazione vicino a fonti di condizionamento dell'aria come caldaie, impianti di riscaldamento etc...

FUNZIONAMENTO

Il rilevatore riconosce lievi variazioni di temperatura provocate dal movimento di persone, animali di grossa taglia o auto entro la zona di copertura, accendendo la lampada o il dispositivo elettrico collegato.

Il tempo di accensione è regolabile attraverso la manopola "OROLOGIO" ⌚ da 5 secondi a 8 minuti agendo in senso antiorario; un eventuale rilevazione durante l'accensione prolunga il tempo di accensione stessa.

La sensibilità del rilevatore crepuscolare si imposta attraverso la manopola "SOLE" ☀. Ruotando completamente la manopola verso la posizione "LUNA" 🌙 il rilevatore entra in funzione solo nelle ore serali dopo il crepuscolo; ruotando la manopola sul simbolo "SOLE" ☀ il rilevatore è sempre attivo durante tutto l'arco della giornata.

Orientare l'apparecchio verso l'alto o verso il basso per individuare il campo di rilevazione ideale.

INSTALLAZIONE

-Separare la base dal corpo principale svitando le due viti di fissaggio (A).

-Fissare la base alla parete ad un'altezza di circa 2m- 2,5m o a soffitto tramite gli appositi tasselli in dotazione (B).

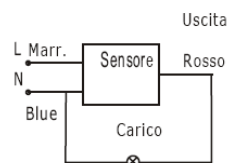
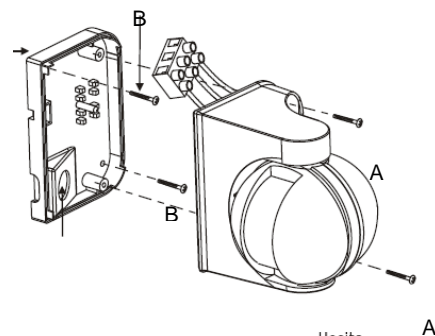
-Collegare i cavi ai morsetti del rilevatore come indicato nello schema.

-Riunire la base al corpo principale avvitando le due viti di fissaggio.

-Impostare l'orientamento, la sensibilità ed il tempo di accensione.

-L'apparecchio è pronto per la rilevazione.

N.B. L'eventuale utilizzo di un interruttore permette di togliere l'alimentazione all'apparecchio nei periodi di non utilizzo.



TEST DI FUNZIONAMENTO

Ruotare in senso orario la manopola "SOLE" fino al valore massimo, ruotare in senso orario la manopola "OROLOGIO" fino al minimo. Non appena si collega l'alimentazione, il rilevatore inizia una fase di lettura che dura dai 5 ai 30 secondi, durante la quale il campo di rilevazione deve essere privo di movimento, mentre il carico collegato sarà acceso per poi spegnersi.

Successivamente, posizionarsi davanti al rilevatore per qualche secondo per permettere all'apparecchio di calibrarsi. Si avrà l'accensione della lampada collegata (o del carico collegato) che durerà da 5 a 15 secondi.

Per ogni ulteriore informazione tecnica rivolgersi al servizio di assistenza del produttore.

Complimenti avete acquistato un prodotto elettrico sicuro e di qualità. Questo prodotto, come tutti quelli del nostro assortimento è realizzato a regola d'arte nel rispetto delle norme di legge applicabili e, se usato correttamente, non può arrecare danno a persone, animali domestici o cose.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151 "Attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.