

Leggere attentamente tutte le istruzioni e conservare per future consultazioni.

Il SENSORE ACUSTICO 1 MODULO 250V 50HZ

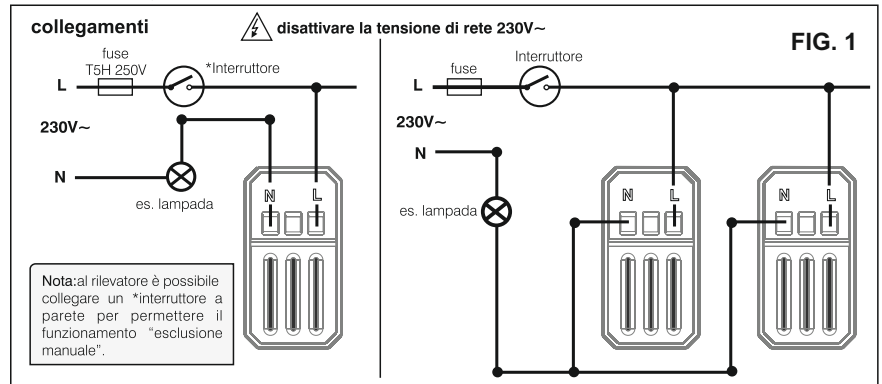
Interruttore rilevamento acustico (voce vocale) da installazione ad incasso in ambienti interni, è un dispositivo di controllo luci completamente automatico consente di risparmiare energia elettrica.

DATI TECNICI:

- Tensione di alimentazione: ac110-250 V~ 50 Hz.
- Sensibilità al suono "55 db
- Tempo di ritardo: 45 sec - 65 sec.
- Potenza: "Lampade a LED" 40W;
"Lampade risparmio energetico" 40w;
"Lampada filamento" 100w.
- Colore : bianco - nero
- Installazione: 1 moduli - scatola 503
- Grado di protezione: IP 40
- Temperatura funzionamento: da 0 °C a + 40 °C
- Normative marcature **CE**: LVD/EMC

⚠ AVVERTENZE ⚠

Il prodotto deve essere installato da persone qualificate rispettando gli schemi e le normativa vigente in materia di impianti elettrici nel paese dove si installa fig.1

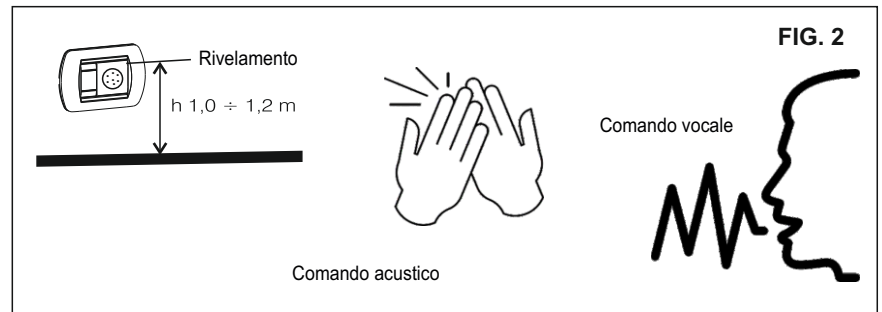


INSTALLAZIONE MODO FUNZIONAMENTO

- Il sensore di rilevamento acustico si attiva con la voce vocale con suoni ecc... La lampada a esso collegata si accende automaticamente.
- Finche il sensore acustico rileva suoni all'interno dell'aria, la lampada resterà sempre accesa e si spegne automaticamente dopo un breve intervallo di tempo
- Questo sensore acustico funziona con rumore superiore 55 dB
- Regole di installazione vedi fig 2

SMALTIMENTO A FINE VITA DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI (direttiva europea 2002/96/CE)

Questo simbolo sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Al contrario, dovrà essere portato ad un punto di raccolta determinato per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici, come ad esempio :
 -punti vendita , nel caso si acquisti un prodotto nuovo simile a quello da smaltire;
 -punti di raccolta locali (centri di raccolta rifiuti, centri locali di riciclaggio, ecc.....).
 Assicurandovi che il prodotto sia smaltito correttamente, aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbe essere causate da una inadeguato smaltimento di questo prodotto.
 Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattate per cortesia il vostro Vs. servizio di smaltimento.



IMPORTATO DA:
SANDASDON GROUP srls
 Add: Via E. Gianturco 103 NAPOLI
 80146 NA www.sandasdon.it

MADE IN P.R.C.

