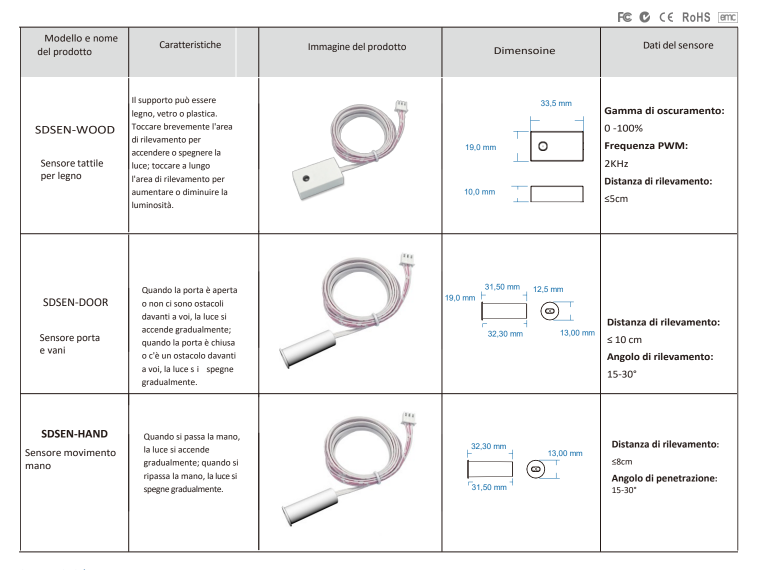
## Testa del sensore a induzione

# Modello n.: SDSEN-HAND - SDSEN-DOOR - SDSEN-WOOD

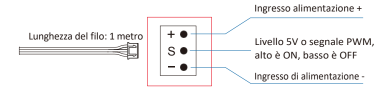


## Caratteristiche

- Alimentato a bassa tensione da 5 V CC, con uscita a livello di 5 V o segnale PWM.
- Sensore di movimento PIR: quando persone o oggetti entrano nel campo sensibile, la luce si accende; quando questi escono dal campo sensibile, la luce si spegne dopo 30 secondi.
- Wood touch Sensor: il supporto può essere in legno, vetro o plastica.

  Toccare brevemente l'area di rilevamento per accendere o spegnere la luce; toccare a lungo l'area di rilevamento per aumentare o diminuire la luminosità.
- Sensore tattile: toccare brevemente il LED per accendere o spegnere la luce; toccare a lungo il LED per aumentare o diminuire la luminosità.
- Sensore porta: quando la porta è aperta o non c'è nessun ostacolo davanti a voi, la luce si accende gradualmente; quando la porta è chiusa o c'è un ostacolo davanti a voi, la luce si spegne gradualmente.
- Sensore di movimento della mano: quando la mano spazza, la luce si accende gradualmente; quando la mano spazza di nuovo, la luce si spegne gradualmente.

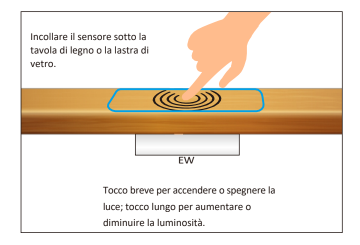
### Definizione del filo del sensore



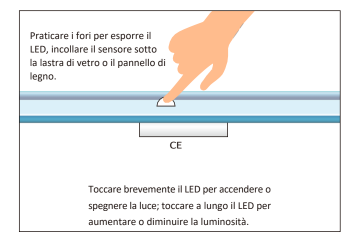
Manuale d'uso Ver 1.0.1

### Installazione e applicazione della testa del sensore a induzione

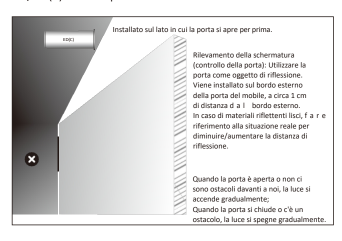
#### EW: Sensore tattile per legno



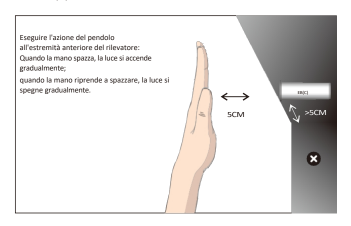
#### EC: Sensore tattile



#### ED / ED(C): Sensore porta



#### EB / EB(C): Sensore di movimento manuale



### 2.1 Informazioni ambientali

Questo prodotto può contenere sostanze che possono essere dannose per l'ambiente e per la salute umana se non viene smaltito in modo opportuno. Vi forniamo pertanto le seguenti informazioni per evitare il rilascio di queste sostanze e per migliorare l'uso delle risorse naturali.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smalfite tra i normali rifiuti urbani ma devono essere inviate alla raccolta differenziata per il loro corretto trattamento. Il simbolo del bidone barrato, apposto sul prodotto ed in questa pagina, ricorda la necessità di smaltire adeguatamente il prodotto al termine della sua vita. In tal modo è possibile evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi

prodotti, od un uso improprio di parti di essi possano portare a conseguenze dannose per l'ambiente e per la salute umana. Inoltre si contribuisce al recupero, riciclo e riutilizzo di molti dei materiali contenuti in questi prodotti.

A tale scopo i produttori e distributori delle apparecchiature elettriche ed elettroniche organizzano opportuni sistemi di raccolta e smaltimento delle apparecchiature stesse. Alla fine della vita del prodotto rivolgetevi al vostro distributore per avere informazioni sulle modalità di raccolta. Al momento dell'acquisto di questo prodotto il vostro distributore vi informerà inoltre della possibilità di rendere gratuitamente un altro apparecchio a fine vita a condizione che sia di tipo equivalente ed abbia svolto le stesse funzioni del prodotto acquistato o, se le dimensioni sono non superiori a 25 cm, le AEE possono essere rese senza obbligo di acquisto del prodotto equivalente.

Uno smaltimento del prodotto in modo diverso da quanto sopra descritto sarà passibile delle sanzioni previste dalla normativa nazionale vigente nel paese dove il prodotto viene smaltito. Vi raccomandiamo inoltre di adottare altri provvedimenti favorevoli all'ambiente: riciclare l'imballo interno ed esterno con cui il prodotto è fornito e smaltire in modo adeguato le batterie usate (solo se contenute nel prodotto).

Con il vostro aiuto si può ridurre la quantità di risorse naturali impiegate per la realizzazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, minimizzare l'uso delle discariche per lo smaltimento dei prodotti e migliorare la qualità della vita evitando che sostanze potenzialmente pericolose vengano rilasciate nell'ambiente.



LIFE365 ITALY S.P.A. Viale Roma 49/A 47121 Forlì - ITALY, MADE IN CHINA

Manuale d'uso Ver 1.0.1