theben

theLuxa S360 WH 1010510 theLuxa S360 BK 1010511

IT Sensore di movimento



309699 05

1. Indicazioni di sicurezza fondamentali



AVVERTENZA

Pericolo di morte per scosse elettriche o incendio!

- > Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente da elettroinstallatori specializzati!
- L'apparecchio è conforme alla norma EN 60669-2-1 con montaggio conforme
- IP 55 secondo EN 60529

Uso conforme

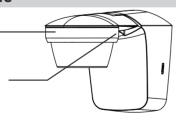
- Sensore di movimento per il comando automatico dell'illuminazione in funzione della presenza e della luminosità
- Adatto per il montaggio alla parete o a soffito all'esterno
- Adatto per ingressi, garage, giardini, corridoi, parchi ecc.
- Previsto solo per l'installazione al di fuori della zona a portata di mano

Smaltimento

Smaltire il sensore di movimento in maniera ecocompatibile (rottami elettrici)

Descrizione

Sensore di movimento con testa sensore 3 Potis per l'impostazione del tempo (Min), della Iuminosità (Lux) e della sensibilità (Meter)



Collegamento

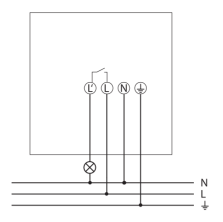


AVVERTENZA

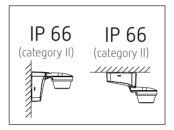
Pericolo di morte per scossa elettrica!

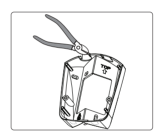
- ➤ Disattivare la tensione!
- ➤ Coprire o incapsulare i componenti limitrofi che si trovano sotto tensione.
- > Proteggere contro eventuali reinserzioni!
- ➤ Verificare l'attivazione della tensione!

> Eseguire la messa a terra e cortocircuitare!



4. Montaggio



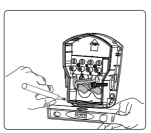




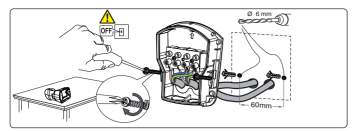
➤ Utilizzare eventualmente l'angolare opzionale (9070902, 9070903) o il telaio distanziatore opzionale (9070906, 9070907) per un montaggio flessibile e per l'inserimento dei cavi dai lati o dal basso/alto.



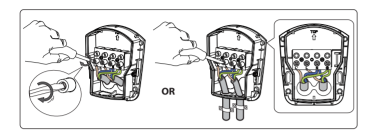
> Disattivare la tensione.



- > Riportare i segni per i fori sulla parete (con sagoma di trapanatua fornita/basamento).
- > Effettuare i fori.



- > Condurre il cavo attraverso la guarnizione del basamento.
- > Fissare il basamento (e il telaio distanziatore) alla parete.

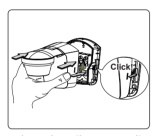


	L	Conduttore esterno	marrone
	N	Conduttore di neutro	blu
(€	Conduttore di protezione	

	L	conduttore esterno attivato	marrone
	N	Conduttore di neutro	blu
	(a)	Conduttore di protezione	verde/giallo

Collegare i singoli conduttori al rispettivo morsetto.

> Serrare le viti.

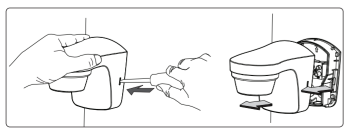


➤ Innestare il sensore di movimento sul basamento e farlo scattare.



> Collegare il sensore di movimento alla rete.

Smontaggio

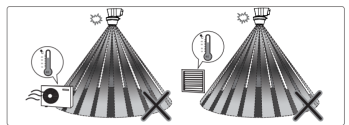


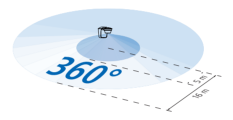
➤ Con il cacciavite staccare con cautela i ganci di bloccaggio laterali e togliere l'apparecchio dal davanti.

Avvertenze per l'installazione

Poiché il sensore reagisce alle oscillazioni di temperatura, evitare le seguenti situazioni:

- ➤ Non orientare il sensore di movimento verso oggetti con superfici molto riflettenti come specchi, ecc.
- ➤ Non installare il sensore di movimento vicino a fonti di calore, come bocchette di riscaldamento, impianti di climatizzazione, lampade ecc.
- ➤ Non orientare il sensore di movimento su oggetti che potrebbero muoversi con il vento, come tende, grosse piante ecc.
- ➤ Rispettare la direzione del movimento durante l'esecuzione del test.





- Altezza di montaggio consigliata: 2 4 m
- Area di rilevamento trasversale: 16 m (trasversalmente rispetto al sensore)
- Area di rilevamento frontale: 5 m (frontale rispetto al sensore)
- Angolo di rilevamento: 360°

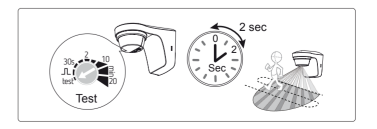
5. Test di passaggio e allineamento

Il test di passaggio serve per testare e limitare il range di rilevamento.

➤ Impostare il potenziometro tempo (Min) su test.

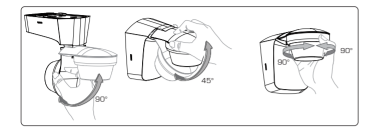
Il sensore di movimento reagisce ora solo ai movimenti (indipendentemente dalla luminosità).

- ➤ Passare attraverso il range di rilevamento. Dopo che il sensore di movimento ha rilevato un movimento, si accende per 2 sec.
- ➤ Durante il test, prestare attenzione al senso di marcia.

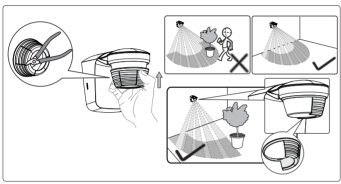


Orientare il sensore di movimento con testa sensore

La testa del sensore può essere ruotata di 45° verso il basso e di 90° verso l'alto e di 90° a sinistra e destra.



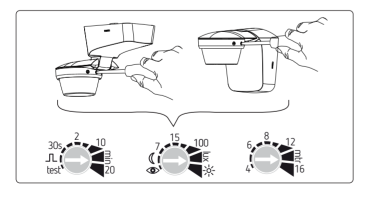
6. Utilizzo degli oscuranti



- ➤ Utilizzare l'oscurante in dotazione per adattare il sensore di movimento al range di rilevamento desiderato.
- ➤ Con una pinza o similare rimuovere la parte desiderata dell'oscurante.
- ➤ In seguito posizionarlo sulla lente e avvitare.

7. Regolazione

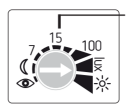
Il sensore di movimento possiede 3 potenziometri sulla parte inferiore, per impostare il tempo (Min), la luminosità (Lux) e la sensibilità (Meter).



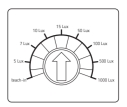
Impostazione della luminosità (Lux)

Con il potenziometro di luminosità (Lux) possono essere impostati diversi valori di luminosità. Se si desidera modificare la luminosità preimpostata (di fabbrica 15 Lux)

➤ Impostare il potenziometro su luminosità desiderata (5 – 1000 Lux).



15 Lux



o se si desidera apprendere con la funzione Teach-in un determinato valore di luminosità

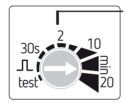
- ➤ Con la luminosità desiderata impostare il potenziometro su ②. Dopo 15 sec. il nuovo valore è appreso.
- ➤ Lasciare il potenziometro in posizione ◆.

Impostazione del tempo (Min)

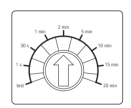
Se il sensore di movimento non rileva più alcun movimento, allora si spegne dopo un tempo impostato.

Se si desidera modificare il tempo preimpostato (di fabbrica 2 min)

➤ Impostare il potenziometro su tempo desiderato (1 s - 20 min).



2 min



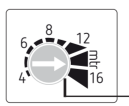
Se si desidera utilizzare la funzione ad impulso (ad es. per un temporizzatore luce scale)

Impostare il potenziometro su Λ . Il sensore di movimento è acceso per < 1 sec., poi spento per 9 sec.. Non appena rileva un movimento, si riaccende per 1 altro secondo.

Impostazione la sensibilità (Meter)

È possibile ridurre la sensibilità del sensore. Il range di rilevamento viene ristretto e i movimenti più piccoli (ad es. di animali) non vengono più riconosciuti.

➤ Impostare il potenziometro **Meter** sulla sensibilità desiderata.



Max. sensibilità

8. Dati tecnici

• Tensione d'esercizio: 230 V AC, +10 % −15 %

Frequenza: 50 Hz
 Standby: 0,5 W
 Angolo di rilevamento: 360°

Range di rilevamento: trasversale: max. 16 m,

frontale: max. 5 m

Altezza di montaggio: 2 – 4 m
Protezione antintrusione: sì

Campo di regolazione luminosità: 5-1000/∞ Lux
Campo della durata di funzionamento: 1 sec - 20 min

• Temperatura ambiente ammessa: da −25 °C a +45 °C

• Classe di protezione: II

• Protezione: IP 66 (montaggio a parete) e IP 66

(montaggio a soffitto) (category II)

secondo EN 60529

• Potenza di commutazione: 10 A ($\cos \varphi = 1$)

6 A ($\cos \varphi = 0.6$) 3 AX ($\cos \varphi = 0.3$)

• Potenza di commutazione min.: 10 mA

• Contatto di commutazione: contatto µ 230 V AC

Lampade a LED <2 W: 50 W
 Lampade a LED >2 W: 500 W
 Carico lampade a incandescenza/alogene:

2300 W

• Lampade alogene a basso voltaggio: 2300 VA

• Lampade fluorescenti (alimentatori con perdite ridotte):

non compensate: 2300 VA compensate in serie: 2300 VA

compensate in parallelo: 1200 VA (120 μF)

• Lampade fluorescenti

(alimentatore elettronico): 1000 W

• Lampade fluorescenti compatte

(alimentatore elettronico): 250 W

Indirizzo assistenza

Theben AG Hohenbergstr. 32 72401 Haigerloch GERMANIA Telefono +49 7474 692-0

Telefono +49 /4/4 692-0 Fax +49 7474 692-150

Assistenza

Telefono +49 7474 692-369 Fax +49 7474 692-207 hotline@theben.de

Addresses, telephone numbers etc. www.theben.de