

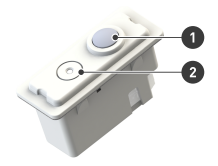


Multisensore 324D2 DALI-2 R44

Il multisensore 324D2 è un sensore DALI-2 progettato per l'integrazione negli apparecchi di illuminazione. Combina un sensore PIR per il rilevamento del movimento e un sensore di luce in grado di mantenere un livello di illuminazione costante.

È conforme alle specifiche DALI-2 parti 303 e 304 e rispetta le dimensioni standard definite dallo Zhaga Book 20, che prevede un formato rettangolare adatto a uno slot da 44 x 17 mm negli apparecchi di illuminazione.

Il sensore può essere utilizzato con un sistema di controllo dell'illuminazione multi-master Helvar DALI-2, come il Application Controller Helvar 950.



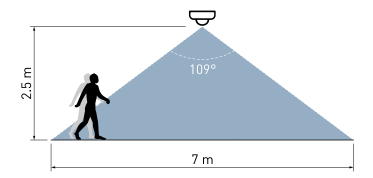
- 1. Sensore PIR
- 2. Sensore di luce

Caratteristiche principali

- Progettato per essere integrato negli apparecchi di illuminazione.
- È progettato per adattarsi a uno slot rettangolare standard da 44x17 mm negli apparecchi di illuminazione in conformità con lo Zhaga Book 20
- Consumo di corrente DALI pari a 10 mA
- Dispositivo di input con certificazione DALI-2

Rilevamento

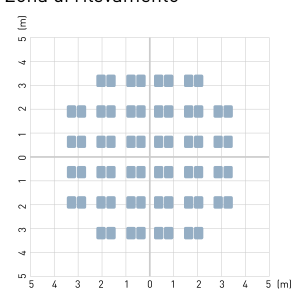
Area di rilevamento



Max. altezza di montaggio consigliata: 4 m

L'areae la sensibilità di rilevamento dipendono dalla velocità e dalle dimensioni dell'oggetto in movimento, nonché dalla differenza di temperatura rispetto all'ambiente circostante. Il movimento in direzione del sensore produce un rilevamento peggiore rispetto all'attraversamento in diagonale della zona di rilevamento.

Zona di rilevamento

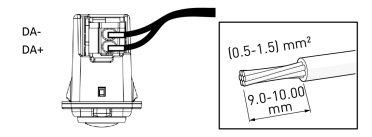


Schema di rilevamento a livello del suolo per altezza di montaggio = 2,5 m

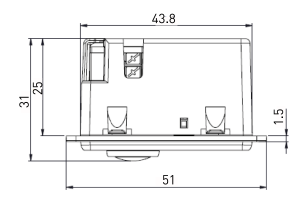


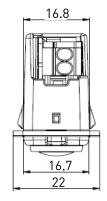


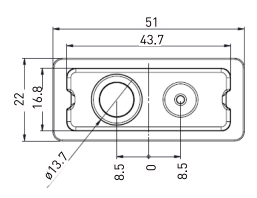
Connessioni



Dimensioni (mm)







Dati tecnici

Connessioni

DALI: Terminali push-fit per i cavi

DALI.

Sezione cavo: 0,5-1,5 mm²,

cordato o a trefoli

Grado cavo: Tutti i cavi devono essere

isolati per la tensione di rete.

Dati elettrici

12-22.5 V Ingresso alim. DALI:

10 mA max Assorbimento DALI:

Condizioni di funzionamento e di stoccaggio

Temperatura

ambiente:

324D2, 324BD2: da -0 °C a +50 °C

324PGD2: da -20 °C a +50 °C

Nota: La differenza di

temperatura tra il target di rilevamento e il contesto deve

essere di almeno 4°C.

Nota: La presenza di gelo sulle lenti può impedire il rilevamento.

Umidità relativa: max. 85%, senza condensa

Temperatura di stoccaggio:

da -20 °C a +70 °C





Sensore di rilevamento movimento

Tecnologia: l'infrarosso passivo (PIR) rileva

le variazioni di temperatura

Area di copertura rilevamento:

38 m² con altezza di mont. =

2,5 m realizzata con:

scostamento dalla tempera-

tura target: 8 °C

velocità di movimento: 1,0 m/s

dimensioni oggetto: 700 x 250

Max. altezza di

montaggio consigliata:

Dati meccanici

Dimensioni: 51 x 22 x 31 mm

Materiale ritardante di fiamma, miscela di

(involucro): PC/ABS

Colore: bianco (RAL 9003),

nero (RAL 9005).

grigio (RAL 7035)

Peso: 14 g

Codice IP: 324D2, 324BD2: IP30

324PGD2: IP65 davanti, IP20 dietro

Sensore di luce

Tecnologia: luce riflessa a circuito chiuso

3 m

4 m

da 5 lx a 5000 lx Illuminamento:

Max. altezza di

montaggio consigliata:

Conformità e standard

Conformità:

Emissioni EMC: EN 55015 Immunità EMC: EN 61547

DALI: IEC 62386, parti 101, 103, 303 e

304

Sicurezza: EN 61347-2-11

Conforme alle direttive RAEE e Ambiente:

RoHS.

Codice di ordinazione

324D2 Multisensore DALI-2 R44 bianco

324BD2 Multisensore DALI-2 R44 nero

Multisensore DALI-2 R44 IP, grigio 324PGD2

5695G Staffa di montaggio sensore R44