



80262180



IP20

e sonda di temperatura interna, Con accoppiatore bus integrato, KNX - BERKER S.1/B.3/B.7

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Versione tecnica senza copertura

Funzioni

Temporizzazione massima 30 mn

Modalità di esercizio Esercizio Master/Slave per la copertura di un'area di rilevamento più ampia, Con esercizio di prova

- Simulazione di presenza
- Con funzione party
- Con commutatore per OFF/Automatico/ON

Tensione

Tensione d'esercizio via bus 21...32 V DC

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) 10 mA

Misure

Campo di rilevamento, rettangolare ≈ 12 x 16 m

Portata

Portata max. frontale 12 m

Portata max. su un lato 8 m

Rilevazione

Angolo di rilevamento verticale 0 / 7 °

Angolo di copertura impostabile per lato ≈ 45...90 °

Angolo di rilevamento orizzontale 90 / 180 °

Tipo di sensore rilevatore di movimento

Materiali

Materiale Plastica / metallo

Superficie Altro

Dimensioni

Altezza di montaggio ottimale 1,1 m

Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile ≈ 5...1000 lx

Controllo del LED

LED Visualizzazione modalità di esercizio tramite LED rosso/verde/arancione

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con protezione antismontaggio, Con graffe a espansione
-------------------	--

Collegamento

- Con accoppiatore bus integrato
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy
Temporizzazione minima	10 s
Ritardo di spegnimento, impostabile	10 s...30 mn

Uso

empty	e sonda di temperatura interna
empty	Con accoppiatore bus integrato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sensori
Linea di design principale	KNX - BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Istruzione

Hinweistext	L'irraggiamento solare diretto permanente nel piano di rilevamento orientato verso l'alto può causare guasti al rilevatore di movimento. Adatto solo per l'utilizzo in aree interne!
-------------	---