



80262270



Modulo rilevatore di movimento KNX 2,2 m e sonda di temperatura interna, Con accoppiatore bus integrato

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio	incasso
Versione tecnica	senza copertura

Funzioni

Temporizzazione massima	30 mn
<ul style="list-style-type: none"> - 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	≈ 8 x 12 m
------------------------------------	------------

Portata

Portata max. frontale	8 m
Portata max. su un lato	6 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
-----------	--------------------

Dimensioni

Altezza di montaggio ottimale	2,2 m
-------------------------------	-------

Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile	≈ 5...1000 lx , Esercizio diurno
-----------------------------------	----------------------------------

Controllo del LED

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

Installazione, montaggio

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

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

Senza alogeni	no
---------------	----

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sensori
Serie	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker K.1, Berker K.5

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!
-------------	---