



80262260



## 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"> <li>- Simulazione di presenza</li> <li>- Con funzione party</li> <li>- Con commutatore per OFF/Automatico/ON</li> </ul>	

#### 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 R.1, Berker R.3

### 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!
-------------	---