



80262170



IP20

**e sonda di temperatura interna, Con accoppiatore bus integrato, KNX - Berker Q.x/K.x**

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 Q.x/K.x
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!
-------------	---