



PD4-KNX-K-UP

92888 EAN: 4007529928880

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: Ø 97 x 84 mm
- Assorbimento: 7 mA

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-KNX-K-UP	bianco	92888

Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-Adapter per Smartphone	nero	92726
IR-PD-KNX	-	92123
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS
Dimensioni:	Ø 97 x 84 mm
Assorbimento:	7 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 1200 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza KNX predisposto per corridoi, con connettore bus KNX incorporato

Con il programma applicativo B.E.G. Praesenzmelder_928XX_V5.0, è possibile configurare le seguenti modalità di funzionamento:

1. Completamente automatico
2. Semi-automatico
3. Modo Slave
4. Regolazione indipendente dalla presenza

Fino a tre canali supplementari di attivazione che possono essere attivati in funzione o meno della luce diurna

I valori soglia e i tempi di ripetizione possono essere modificati per tutti i canali utilizzando gli oggetti di comunicazione

Funzione burn-in con evento burn-in regolabile da 1 a 100 ore

Con LED attivabile di movimento, disattivabile con parametro ETS, oggetto di comunicazione o telecomando

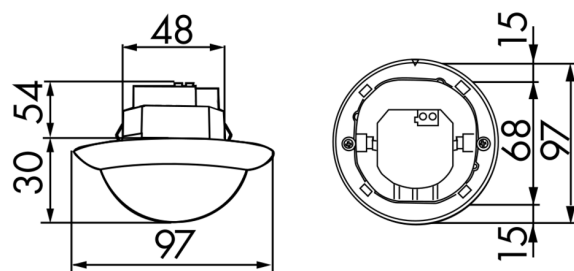
Fino a tre canali supplementari di commutazione - in modo selettivo in funzione o meno della luce diurna - per il controllo delle luci, dei dispositivi HVAC (con intervento ritardato) o per la trasmissione di telegrammi di presenza

Parametrizzazione per ETS 3 e 4

Applicativo ETS database scaricabile dal sito B.E.G.

Esistono contrassegni per il corretto orientamento del rilevatore

Settori d'impiego:
monitoraggio lunghi corridoi



Accessori



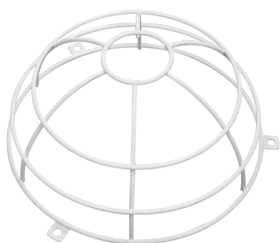
BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm

Colore di materiale: nero

Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione



IR-Adapter per Smartphone

Numero: 92726

Dimensioni: 47 x 19 x 10 mm

Classe / Grado protezione: IP20

Temperatura funzionamento: -20 °C a +40 °C



IR-PD-KNX

Numero: 92123

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)

Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
Colore di materiale: -