

Indoor 180-KNX Senza copertura

92892 EAN: 4007529928927

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: 70 x 70 x 61 mm
- Assorbimento: 7 mA

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Indoor 180-KNX Senza copertura	-	92892

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Copertura IP20 Indoor 180	bianco puro	92630
Copertura IP20 Indoor 180	bianco traffico	92631
Copertura IP20 Indoor 180	antracite	92634
Copertura IP54 Indoor 180	bianco puro	92139
Copertura IP20 Indoor 180	bianco perla	92632
Copertura IP20 Indoor 180	effetto acciaio	92633
Attacco AP Indoor 180	bianco puro	92141
supporto centrale Indoor 180 45x45	bianco traffico	38947
supporto centrale Indoor 180 45x45	bianco perla	39076

Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS
Dimensioni:	70 x 70 x 61 mm
Assorbimento:	7 mA
Area rilevamento:	orizzontale 180° (Montaggio a parete)
Raggio d'azione:	Massima 10 m trasversale Massima 3 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	150 m ² / 1.1 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Colore di materiale:	-
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 1200 Lux

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza a parete KNX e connessione BUS KNX integrata

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

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

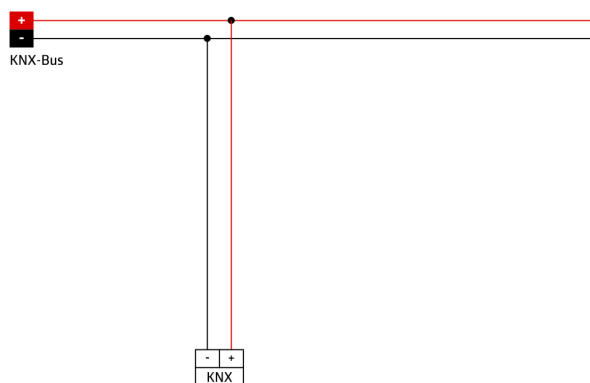
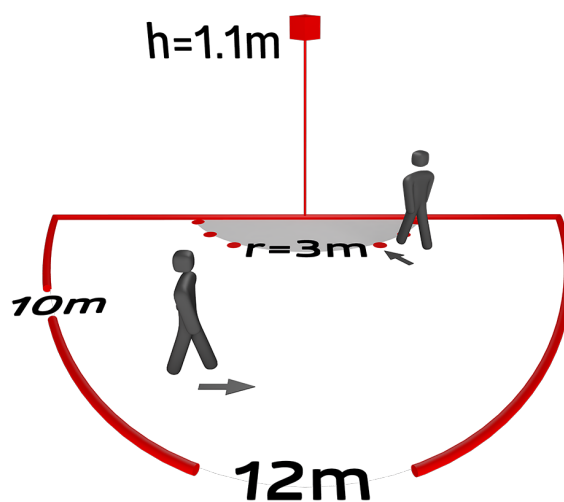
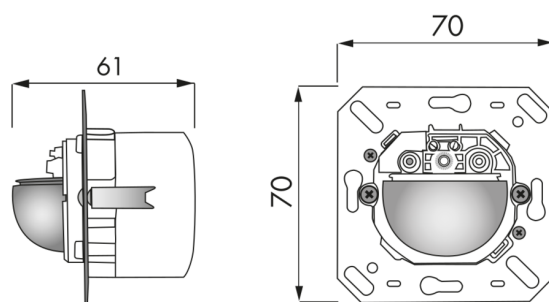
Con LED attivabile di movimento, disattivabile con parametro ETS, oggetto di comunicazione o telecomando

Parametrizzazione per ETS 3 e 4

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

Per combinazione con telai protettivi (dimensioni copertura interna 50 x 50 mm) in 5 colori diversi

Settori d'impiego: sorveglianza di servizi igienici pubblici, corridoi, sale di archiviazione, sale riunioni



Accessori



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92630

Dimensioni: 86 x 86 mm
Classe / Grado protezione: IP20
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92631

Dimensioni: 86 x 86 mm
Classe / Grado protezione: IP20
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92634

Dimensioni: 86 x 86 mm
Classe / Grado protezione: IP20
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP54 Indoor 180

Numero: 92139

Dimensioni: 87 x 87 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92632

Dimensioni: 86 x 86 mm
Classe / Grado protezione: IP20
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92633

Dimensioni: 86 x 86 mm
Classe / Grado protezione: IP20
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Attacco AP Indoor 180

Numero: 92141

Dimensioni: 88 x 88 x 42 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Resistenza agli urti: IK05



supporto centrale Indoor 180 45x45

Numero: 38947

Dimensioni: 45 x 45 mm
Colore di materiale: bianco traffico opaco, simile a RAL9016



supporto centrale Indoor 180 45x45

Numero: 39076

Dimensioni: 45 x 45 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco perla opaco, simile a RAL1013