

## Indoor 140-L-KNX-DX Senza copertura

93393 EAN: 4007529933938

Rilevatore di presenza KNX con accoppiatore  
KNX-BUS integrato per installazione a parete

2 moduli logici integrati

Adattamento individuale della sensibilità del  
sensore di movimento

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Indoor 140-L-KNX-DX Senza copertura	-	93393

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Copertura IP20 Indoor 140-L	bianco perla	94344
Copertura IP20 Indoor 140-L	bianco puro	94343
Copertura IP20 Indoor 140-L	bianco puro	94342
Copertura IP20 Indoor 140-L	antracite	94341
supporto centrale Indoor 140 45x45	bianco puro	38946
supporto centrale Indoor 140 55x55	bianco puro	94346
supporto centrale Indoor 140 63x63	bianco puro	94345

## Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS (Senza copertura) 70 x 70 x 51 mm
Dimensioni:	70 x 51 mm
Assorbimento:	24 mA
Area rilevamento:	orizzontale 120° (Montaggio a parete) Massima 8 m trasversale
Raggio d'azione:	Massima 3 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	67 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	1 m / 1.2 m / 1.1 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe III
Resistenza agli urti:	IK07
Campo di misura temperatura:	-5 °C a +45 °C
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	-
Numero sensori luce:	1
Numero sensori PIR:	1
KNX TP 256:	Si
Luce orientamento:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Luce notturna:	5 - 100 %
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux

## Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza KNX con accoppiatore KNX-BUS integrato per installazione a parete

1 uscita canale luce (per regolazione o on/off), 3 canali in commutazione (per 3 gruppi/zone di illuminazione con off-set), 1 canale Slave selezionabili

Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica.

2 moduli logici integrati

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento

Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno

Sensore di temperatura

Varie funzioni di blocco

LEDs interni attivabili o disattivabili

Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando

Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set

Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio

Richiamo scenari luminosi

Downlight integrato con funzione di orientamento e di illuminazione notturna

Pulsante integrato (due funzioni programmabili)

Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento)

Telecomando utente con 5 pulsanti impostabili singolarmente per richiamo scene/funzioni (accessorio)

Simulazione presenza

Modalità slave per estensione area di rilevamento

Misurazione Luce ottimizzata

Misurazione Luce comunicata via bus

Telecomandabile tramite telecomando IR opzionale

Codice PIN

Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno

Funzioni di controllo (heartbeat, cyclical sending)

Funzione spegnimento forzato

Funzione intelligente Central Off

Preavviso di spegnimento

Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino

Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile

Impostazione KNX tramite ETS 4

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

Curva dimmerazione modificabile

Determinazione del fattore di riflessione, ad es. sul piano di lavoro, con BLE-IR-Adapter opzionale

Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impostabile da 1 a 100 ore

Soft-start

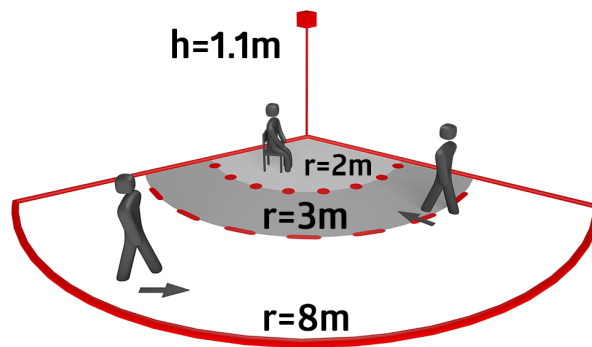
Può essere adattato a placche di vari produttori tramite supporto centrale

Placche e supporti centrali B.E.G. per la combinazione con altre serie civili

Le placche di copertura devono essere ordinate separatamente, disponibili in diversi colori

**Settori d'impiego:**

corridoi/passaggi, Garage sotterranei, Ingressi, Scale, Servizi igienici, magazzini / locali tecnici



## 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



### Copertura IP20 Indoor 140-L

Numero: 94344

Dimensioni: 88 x 88 mm, Dimensioni interne: 63 x 63 mm  
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II  
Colore di materiale: bianco perla opaco, simile a RAL1013



### Copertura IP20 Indoor 140-L

Numero: 94341

Dimensioni: 88 x 88 mm, Dimensioni interne: 63 x 63 mm  
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II  
Colore di materiale: antracite opaco, simile a RAL7021



### IR-PD-KNX

Numero: 92123

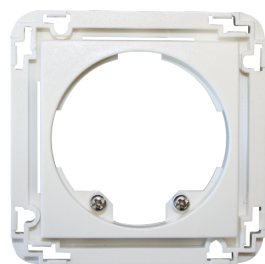
Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)  
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm  
Colore di materiale: -



### Copertura IP20 Indoor 140-L

Numero: 94343

Dimensioni: 88 x 88 mm, Dimensioni interne: 63 x 63 mm  
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II  
Colore di materiale: bianco puro opaco, simile a RAL9010



### supporto centrale Indoor 140 45x45

Numero: 38946

Dimensioni: 45 x 45 mm  
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II  
Colore di materiale: bianco puro lucido, simile a RAL9010



### IR-PD-KNX-Mini

Numero: 93398

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)  
Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm  
Colore di materiale: -



### Copertura IP20 Indoor 140-L

Numero: 94342

Dimensioni: 88 x 88 mm, Dimensioni interne: 63 x 63 mm  
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II  
Colore di materiale: bianco puro lucido, simile a RAL9010



### supporto centrale Indoor 140 55x55

Numero: 94346

Dimensioni: 55 x 55 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: bianco puro lucido, simile a RAL9010



**supporto centrale Indoor 140 63x63**

Numero: 94345

Dimensioni: 63 x 63 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco puro lucido,  
simile a RAL9010