

Indoor 140-L-KNX-DX Senza copertura

93393 EAN: 4007529933938

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: (Senza copertura) 70 x 70 x 51 mm
- Assorbimento: 24 mA

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
Dimensioni:	(Senza copertura) 70 x 70 x 51 mm
Assorbimento:	24 mA
Area rilevamento:	orizzontale 120° (Montaggio a parete) Massima 8 m trasversale Massima 3 m frontale
Raggio d'azione:	67 m² / 1.1 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	
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
Numero sensori luce:	1
Colore di materiale:	-
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

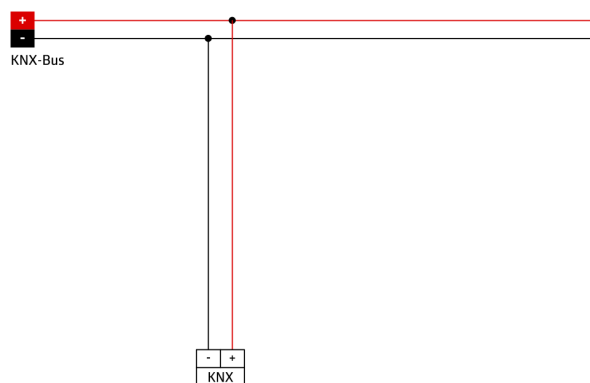
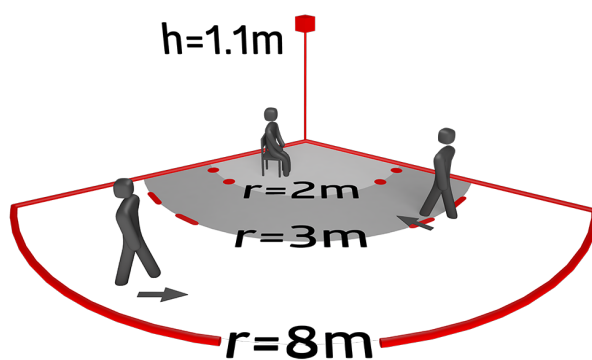
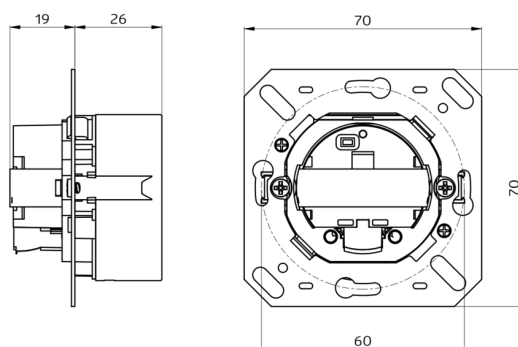
Può essere adattato a placche di vari produttori tramite supporto centrale

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

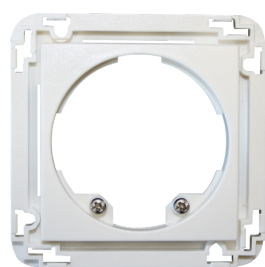
Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
 Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
 Colore di materiale: -



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