

REPORT

Tipo 18.5K PRO Rilevatore di movimento e presenza KNX



Regolazione
dinamica della
luminosità



Ampia
area di
rilevamento



Gestione
HVAC

Rilevatore di movimento e presenza Tipo 18.5K.9.030.0001

- Alimentazione tramite Bus KNX
- Area di rilevamento 64m²:
8x8 m movimento, 4x4 m presenza
- Montaggio a soffitto ed a controsoffitto
- Regolazione dinamica della luminosità

Omologazioni



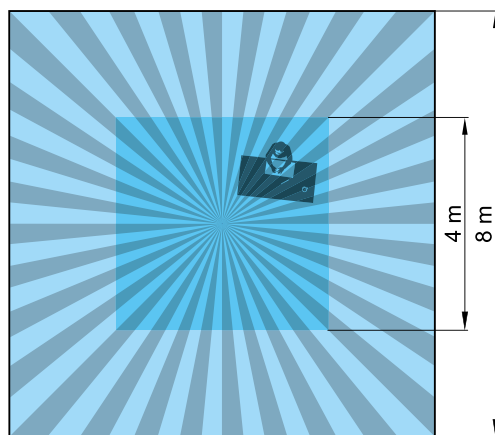
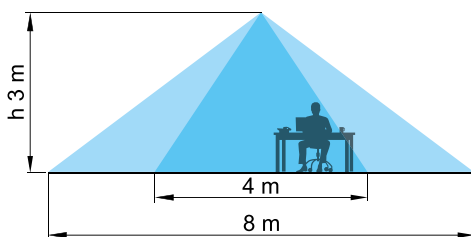


Tipo 18.5K.9.030.0001
Rilevatore di movimento e presenza (PIR)

- Alimentazione tramite Bus KNX
- Area di rilevamento 64m²: 8x8 m movimento, 4x4 m presenza
- Montaggio a soffitto e a controsoffitto
- Fino a 5 uscite configurabili
- Gestione HVAC
- Regolazione dinamica della luminosità
- Invii ciclici LUX e percentuale di area occupata
- Collegamento Master/Slave per estendere l'area di rilevamento
- Porte logiche
- Segnalazione del livello di luminosità e del movimento (per applicazioni di sicurezza)



[Manuale utente](#)



Montaggio a 3 m di altezza

Rilevazione di movimento: 8 x 8 m
Rilevazione di presenza: 4 x 4 m

Il sistema Bus KNX è uno standard che consente di realizzare nell'abitazione o in un edificio terziario, sistemi flessibili, confortevoli ed energeticamente efficienti.

KNX è approvato come:

- Standard Europeo (CENELEC EN 50090 e CEN EN 13321-1)
- Standard Internazionale (ISO/IEC 14543-3)
- Standard Cinese (GB/T 20965)
- Standard US (ANSI/ASHRAE 135)