

REPORT

Tecnologia KNX



finder®

SWITCH TO THE FUTURE



NEW



Rilevatori di
movimento e
di presenza
e
Attuatori
con tecnologia



Tipo 18.5K.9.030.0000

Tipo 19.6K.9.030.4300

Tipo 18.5K.9.030.0000

Rilevatore di presenza e movimento (PIR)

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

Tipo 19.6K.9.030.4300

Attuatore con 6 contatti, compatto e potente

- Alimentazione tramite Bus KNX
- Relè bistabili omologati ENEC (massima corrente istantanea fino a 120 A)
- Adatto per carichi lampade
- Montaggio su barra 35 mm, larghezza 70 mm



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

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)



Omologato 



Tipo 18.5K.9.030.0000

Rilevatore di presenza e movimento (PIR)

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

Caratteristiche

- 2 uscite (data telegrams) per controllo carichi (illuminazione, HVAC etc.)
- 1 uscita (data telegram) – rilevamento del movimento
- Regolazione della luminosità
- Sensibilità del sensore
- Collegamento Master/Slave per estendere l'area di rilevamento
- Controllo della luminosità ambiente disattivabile
- Segnalazione del livello di luminosità e del movimento (per applicazioni di sicurezza)



Tipo 19.6K.9.030.4300

Attuatore con 6 contatti, compatto e potente

- Alimentazione tramite Bus KNX
- Relè bistabili omologati ENEC (massima corrente istantanea fino a 120 A)
- Carico lampade: - alogena 230 V: 2000 W
- LED o CFL 230 V: 400 W
- fluorescenti: 750 W
- motore monofase: 0.5 kW
- Montaggio su barra 35 mm, larghezza 70 mm (4 moduli)

Caratteristiche

- 6 contatti 16 A 250 V AC, configurabili individualmente NO o NC
- Indicatore LED per ogni uscita
- Temporizzazioni (ON, OFF, Intermittenza, Luce scale)
- Funzioni logiche per ogni canale (AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW)
- Gestione degli scenari