

REPORT

Tehnologie KNX



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE



NOU



Senzor de mișcare
și prezență

respectiv

Actuator
cu tehnologie



Tipul 18.5K.9030.0000

Tipul 19.6K.9030.4300

Tipul 18.5K.9030.0000

Senzor de mișcare și prezență

- Alimentare via bus KNX
- Aria de detecție de până la 64m²:
8x8 m mișcare, 4x4 m prezență
- Montare pe suprafață sau
încăstrată în tavan

Tipul 19.6K.9030.4300

Actuator de comutație, compact și puternic, cu 6 ieșiri/canale

- Alimentare via bus KNX
- Releu bistabil aprobat ENEC (curentul maxim de vârf 120 A)
- Adecvat alimentării lămpilor
- Montare pe șină 35mm, lățime de 70mm



Sistemul și standardul KNX permite realizarea unor sisteme flexibile de control pentru a obține eficiență energetică și confort în case sau clădiri comerciale.

KNX este în concordanță cu:

- Standardele Europene (CENELEC EN 50090 și CEN EN 13321-1)
- Standardul Internațional (ISO/IEC 14543-3)
- Standardul Chinezesc (GB/T 20965)
- Standardul SUA (ANSI/ASHRAE 135)



Tipul 18.5K.9030.0000 Senzor de mișcare și prezență

- Alimentare via bus KNX
- Aria de detecție de până la 64m²: 8x8 m mișcare, 4x4 m prezență
- Montare pe suprafață sau încastrată în tavan

Caracteristici

- 2 ieșiri (telegrame de date) pentru controlul sarcinii (iluminat, HVAC etc.)
- 1 ieșire (telegramă de date) - mișcare / prezență detectată
- Ajustarea pragului de lumină ambientală și ...
- Sensibilitate PIR
- Modul master / slave pentru mărirea suprafeței de detecție
- Funcție selectabilă pentru a inhiba controlul pragului de lumină ambientală
- Raportarea nivelului luminii și statusul mișcării (în scopuri de securitate, etc.)



Tipul 19.6K.9030.4300 Actuator de comutație, compact și puternic, cu 6 ieșiri/canale

- Alimentare via bus KNX
- Releu bistabil aprobat ENEC (curentul maxim de vârf 120 A)
- Puterea nominală a lămpii: - cu halogen la 230 V C.A.: 2000 W
- cu LED-uri, sau CFL la 230 V C.A.: 400 W
- Tuburi fluorescente: 750 W
- Sarcină tip motor monofazat: 0,5 kW
- Montare pe șină 35mm, lățime de 70mm

Caracteristici

- 6 ieșiri configurabile individual ca ND sau NÎ, 16A/ 250V C.A.
- LED de semnalizare a stării pentru fiecare ieșire
- Funcții de temporizare (ON, OFF, Intermitență, Casa scării)
- Funcții analogice și logice programabile individual pe fiecare ieșire (AND, OR, XOR, prag, fereastră)
- Gestionare scenariu