

KNX-Bewegungsund Präsenzmelder



Energieeinsparung für Hotelzimmer



Lichtsteuerung in Fluren (Hotels, Büros und Krankenhäuser) /



Büros, Bäder, Schulen



Treppenhaus-Lichtsteuerung



Gebäude- und Hausautomation







KNX-Bewegungs- und Präsenzmelder. Für die Installation im Innenbereich

Typ 18.4K mit KNX-Schnittstelle

- Erkennung der Bewegungsrichtung
- Erfassungsbereich bis 120 m² (4x30)m

Typ 18.5K mit KNX-Schnittstelle

- Erfassungsbereich bis 64 m²
- 5 Ausgänge (Datenpunkt) für Lastensteuerung (Beleuchtung, HLK usw.)
- Einstellbare Helligkeitsschwelle und Erfassungsempfindlichkeit
- 1 Ausgang (Datenpunkt) Master/Slave-Erkennung
- Wählbare Funktion zum Sperren der Umgebungslichtschwelle-Steuerung
- Rückmeldung der Lichtstärke und des Bewegungsstatus (für Sicherheitszwecke usw.)
- Einsetzbar für ETS 4 (oder letzte Version)

18.4K/18.5K KNX - Klemmen







- Für Durchgangsbereiche in Hotels und Büros
- Erfassungsbereich bis 30 m Länge und 4 m Breite
- Zwei Erfassungsbereiche: Rechts und Links
- Dynamische Lichtsteuerung
- Logische Verknüpfungen
- Bis zu 5 Ausgänge





- Für Büros, Schulen, Bereiche mit geringer Aktivität
- Großer Erfassungsbereich bis 64 m²
- Dynamische Lichtsteuerung
- Logische Verknüpfungen
- Bis zu 5 Ausgänge

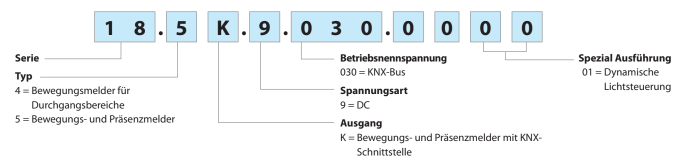
Abmessungen siehe Seite 4

Versorgung			
BUS-Typ		KNX	KNX
Versorgungsspannung	V DC	30	30
Nennstrom	mA	10	10
Allgemeine Daten			
Einstellbare Helligkeitsschwelle	lx	11500	11500
Einstellbare Zeit bis zum Abschalten		0.1 s18 h	0.1 s18 h
Bewegungserfassungsbereiche		siehe Seite 4	siehe Seite 4
Umgebungstemperatur	°C	−5…+45	−5…+45
Schutzart		IP 40	IP 40
Zulassungen (Details auf Anfrage)		C€ Ek	C € K △

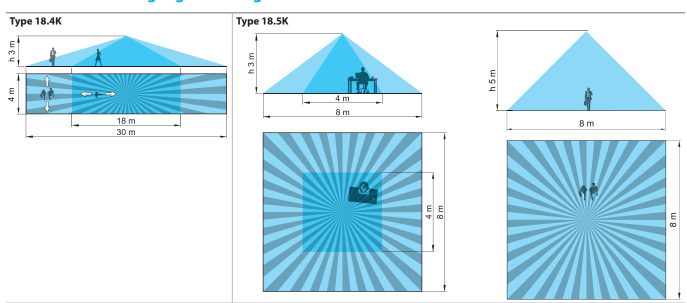


Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 18, KNX-Bewegungs- und Präsenzmelder für die Installation im Innenbereich.



Funktion und Bewegungserfassung



Installationshinweise und Abmessungen

Тур	Montage in abgehängten Decken oder Stellwänden	Montage in Unterputzdosen	Aufputzmontage
18.4K	9 60 9 69 9 84	0 60 3 60	85.6 x 70.6
18.5K	Ø 60 Ø 60 1 98 1 98	Ø 60 Ø 60 1981 1981	85.6 x 70.6