

Artikeldatenblatt

Automatikscharter Standard 1,10 m



Artikel-Nr.

LS 3181

KNX Automatikscharter 1,10 m

Standard

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern in Innenräumen
- Montage auf Busankoppler 3 (Art.-Nr.: 2073 U)

Produkteigenschaften

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- 2 PIR-Sensoren
- Erfassungsbereich 180°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Ausschalthelligkeit einstellbar
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenennebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Empfindlichkeit manuell einstellbar
- Status-LEDs
- Manuelles Schalten am Gerät
- Erfassungsfeld zur Hälfte abblendbar (Blende oder Parametereinstellung)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Stromaufnahme KNX: | 3 ... 10 mA |
| Umgebungstemperatur: | -5 ... +45 °C |
| Lager-/Transporttemperatur: | -25 ... +70 °C |
| Relative Feuchte: | 10 ... 100 % (keine Betauung) |
| Schutzklasse: | III |
| Montagehöhe: | 1,10 m |
| Erfassungswinkel: | 180° |
| Helligkeitssensor | |
| Messbereich: | ca. 1 ... 1.000 lx |

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Farbe:
weiß

Material:
Thermoplast