

Artikeldatenblatt

Automatikschalter Standard 1,10 m - IP 44



Artikel-Nr.

A 17180 WU WW

Automatikschalter Standard 1,10 m

für LB-Management-Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Betrieb mit UP-Einsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht aus dem LB-Management
- Wandmontage auf UP-Einsatz

Produkteigenschaften

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Einstellbare Helligkeitsschwelle
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Feste Nachlaufzeit
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einschalthelligkeit über Nebenstelle dauerhaft speicherbar, mit Dimmeinsatz
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Umgebungstemperatur: | -20 ... +45 °C |
| Lager-/Transporttemperatur: | -25 ... +70 °C |
| Helligkeitseinstellung: | ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb) |
| Empfindlichkeit: | 25, 50, 75, 100 % |
| Nachlaufzeit: | ca. 2 min |
| Montagehöhe: | 1,10 m |
| Erfassungswinkel: | 180° |
| Erfassungsbereich | |
| Empfindlichkeit 25 %: | max. 8 m |
| Empfindlichkeit 50 %: | max. 13 m |
| Empfindlichkeit 75 %: | max. 26 m |
| Empfindlichkeit 100 %: | max. 32 m |

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Farbe:
alpinweiß

Material:
Thermoplast

IP Mit Dichtungsflansch Art.-Nr.: 551 WU und programmspezifischen "IP-44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.