

Automatik-Schalter Standard 1,10 m



Artikel-Nr.

CD 1180

Automatik-Schalter Standard

für Einsätze Art.-Nm.: 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1208 UI

für Nebenstelle Art.-Nr.: 1223 NE

Linsentyp 1,10 m

Einstellungen

Nachlaufzeit: ca. 2 Min., fest eingestellt

Verriegelungszeit n. Abschalten: ca. 3 Sek.

Helligkeit: stufenlos einstellbar von ca. 0 bis 80 Lux und Tagbetrieb

Empfindlichkeit: stufenlos einstellbar von ca. 20 % bis 100 %

Anzahl Nebenstellen am UP-Einsatz:

– passiv (z.B. Taster/Schließer, unbeleuchtet): unbegrenzt

– aktiv (Art.-Nr.: 1223 NE): 10 (5 in Verbindung mit LED-Universal-Tastdimmer Art.-Nr.: 1224 LED UDE)

Länge Nebenstellenleitung: max. 100 m

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Betrieb mit Unterputz-Einsatz zum Dimmen, Schalten oder Nebenstellen-Einsatz 3-Draht
- Montage im Innenbereich auf Unterputz-Einsatz in 1,1 m Höhe

Produkteigenschaften

- Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
- Manuelles Einschalten mit Nebenstellen-Einsatz 2-Draht oder Installationstaster möglich
- 18 Linsensegmente in 2 Erfassungsebenen
- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstellen-Einsatz 3-Draht
- Erfassungsbereich mit Blende einschränkbar

Es ist zu beachten, dass keine direkte Sonneneinstrahlung in die Sensorlinse fällt, andernfalls kann der Sensor durch die hohe Wärmeenergie zerstört werden.

Nicht für Alarmanlagen geeignet!

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-20 ... +45 °C
Helligkeitseinstellung:	ca. 0 ... 80 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 2 min
Empfindlichkeit:	20 ... 100 %
Montagehöhe:	1,10 m
Erfassungswinkel:	ca. 180°
Erfassungsbereich:	ca. 10 x 12 m

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Farbe:
weiß

Material:
Thermoplast

