

# Artikeldatenblatt

Automatikscharter Universal 1,10 m



Artikel-Nr.

A 1180-1 AL

## Automatikscharter Universal

für Einsätze Art.-Nrn.: 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1224 LED UDE, 1208 UI

für Nebenstelle Art.-Nr.: 1223 NE

**Linsentyp 1,10 m**

**Die Lieferfähigkeit ist noch voraussichtlich bis Ende 2019 gewährleistet.**

## 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

- Nachlaufzeit, Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar
- Teach-Funktion zum Speichern der aktuellen Helligkeit als neue Helligkeitsschwelle
- Betriebsartenscharter für Automatikbetrieb, Dauer-Ein oder Dauer-Aus
- Kurzzeitbetrieb z.B. zum Ansteuern von akustischen Signalgebern
- Manuelles Einschalten über Nebenstellen-Einsatz 2-Draht oder Installationstaster möglich
- Mit Dimmeinsatz verändern der Helligkeit über Nebenstellen-Einsatz 2-Draht möglich
- Mit Dimmeinsatz Einschalthelligkeit speicherbar
- Mit Dimmeinsatz Abdimmfunktion am Ende der Nachlaufzeit
- 18 Linsensegmente in 2 Erfassungsebenen
- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstellen-Einsatz 3-Draht
- Erfassungsbereich mit Blende einschränkbar
- Hohe Fremdlichtsicherheit

**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. 10 s ... 30 min
Empfindlichkeit:	20 ... 100 %
Montagehöhe:	1,10 m
Erfassungswinkel:	ca. 180°
Erfassungsbereich:	ca. 10 x 12 m

**Thermoplast (bruchsicher) lackiert**

**Farbe:**  
aluminium

**Material:**  
Thermoplast lackiert