

## Automatik-Schalter Standard 1,10 m IP 44



### Artikel-Nr.

CD 1180 WU WW

### 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 – IP 44 – nur für Innenräume zulässig

### 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:**  
alpinweiß

**Material:**  
Thermoplast

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