

Artikeldatenblatt

Automatikschalter Universal 1,10 m



Artikel-Nr.

CD 17181 WW

Automatikschalter Universal 1,10 m

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

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

Funktionen direkt am Aufsatz

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Dimmeinsatz ist über Nebenstelle dimmbar
- Zurücksetzen auf Werkseinstellung
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches

Funktionen über Clever Config App

- Einstellbare Helligkeitsschwelle
- Einstellen der Empfindlichkeit der PIR-Sensoren
- Nachlaufzeit einstellbar
- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Ein oder Aus für 0,5 - 5 Stunden
- Abschaltvorwarnung
- Dynamische Nachlaufzeit
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Zeitschaltfunktion
- Testbetrieb
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten

In Kombination mit einem Schalteinsatz

- Kurzzeitbetrieb

In Kombination mit einem Dimmeinsatz

- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit
- Hotelfunktion
- Nachtlicht-Funktion

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-20 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 500 lx (und Tagbetrieb)

Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 60 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
Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendeleistung:	max. 2,5 mW (Klasse 2)
Sendereichweite:	typ. 10 m

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Farbe:
alpinweiß

Material:
Thermoplast