

IR-Schalter / Dimmer 10mm



Berührungslose Möbeleinbau-Schaltung IR-Schalter / Dimmer 10mm 72W mit 1x Sensor



Beschreibung:

Berührungsloser IR-Schalter zum Anschluss von LED-Leuchten mit 24V, Anschlussleitung 0,2m mit LED 24-Stecker, Schaltleitung 0,2m mit 12-fach Verteiler, Sensorleitung 2m, zur Montage in 10mm Bohrungen, am Schalter kann zwischen folgenden beiden Funktionen gewählt werden: Funktion 1 (Lieferzustand): Lichteinschaltung mit erster Bewegung, -ausschaltung mit folgender, Funktion 2: Beim Öffnen der Tür schaltet sich das Licht ein und beim Schließen der Tür wieder aus, bei 2 Sensoren geht das Licht an, sobald eine Tür geöffnet wird

Zeichen: CE, MM, IP20, SK III

EAN-Nr.: 4051268248549

Gewicht: 0,074 kg

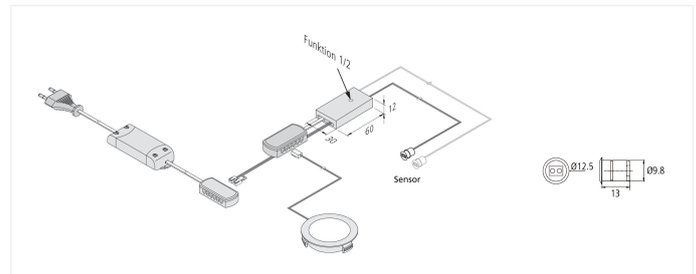
Besonderheiten:

- Anschluss an LED-Trafo DC 24 V
- Annäherung bzw. Türbewegung löst Schaltung aus
- Funktion 1 (Lieferzustand): Lichteinschaltung mit erster Bewegung, -ausschaltung mit folgender
- Funktion 2 (kurzer Tastendruck, siehe Zeichnung): Beim Öffnen der Tür schaltet sich das Licht ein und beim Schließen der Tür wieder aus (bei 2 Sensoren geht das Licht an, sobald eine Tür geöffnet wird)
- die angeschlossene Leuchte lässt sich dimmen, wenn im eingeschalteten Zustand die Hand oder ein Gegenstand für einige Sekunden in den Erfassungsbereich des IR-Schalters gehalten wird (nur in Funktion 1)
- die in Funktion 1 eingestellte Helligkeit wird bei Umschaltung auf Funktion 2 beibehalten
- zum Schalten oder Dimmen von LED Leuchten 24 V
- für 10 mm Bohrungen
- Abstand zwischen Sensor und Türinnenseite sollte 2 bis 50 mm betragen (abhängig von der Oberfläche)
- mit Memory-Funktion (nach Netztrennung wird der vorherige Dimmzustand wieder hergestellt)

Bohrung



10mm



Artikel-Nr.:
21703220601

Artikel lagernd

Verfügbare Ausführungen

Wählen Sie aus den untenstehenden Ausführungen. Die aktuell gewählte ist jeweils farblich unterlegt.

Artikel-Nr.	Bezeichnung
21703220601	IR-Schalter / Dimmer 10mm 72W mit 1x Sensor
21703220701	IR-Schalter / Dimmer 10mm 72W mit 2x Sensor

