



Abstands-Wechsel-Sensorschalter

- Spannung: 12 Volt DC
- Für Duo-Lichtsteuerungen
- Ausgangstreiber: 2.5 A / 30 W
- Anschlusskabel:
Eingang: 2000 mm Leitung mit LED Stecker weiß
Ausgang: 2x 500 mm Leitung mit LED-Kupplung weiß+grau
- Berührungsloses Umschalten zwischen Kanal 1 und Kanal 2
- Anwendung: Vitrinen und Glasschränke, die beim Öffnen von Ambiente- auf Funktionslicht umgeschaltet werden.



Sensor Lichtsteuerung



- Der Abstands-Wechsel-Sensorschalter schaltet das Licht bei Hinderniserkennung im Abstand von 20 – 80 mm um. Je nach Material bzw. Reflexionsgrad der Oberfläche kann es hier zu Abweichungen kommen.
- Schaltfunktion:
Umschaltung von 2 gegensätzlichen Schaltzuständen, z.B. zwischen 2 Leuchten oder Lichtfarben.
Einer der beiden Schaltkreise ist ständig eingeschaltet.



- Sensorausrichtung:
Nach vorne gerichtet, vertikal oder horizontal verwendbar.

Ausführung

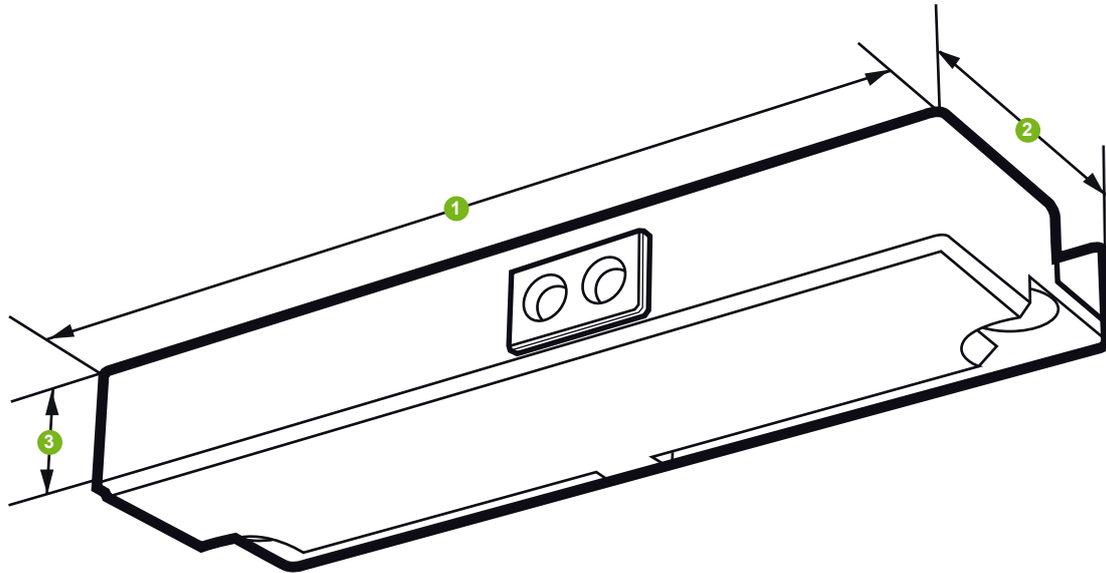
| | |
|--------------------------------|-------------|
| Abstands-Wechselsensorschalter | Artikel-Nr. |
| 12 V / DC, 75 mm titan | 525369 |



- Gehäusefarbe: titan

Maßzeichnung

1. Länge: 75 mm
2. Breite: 25 mm
3. Höhe: 10.5 mm



Anschlussmöglichkeiten

1. 12 Volt EVG (LED-Trafo)
2. Abstands-Wechsel-Sensorschalter
3. Verbindungsleitung
4. Leuchte
5. Kanal 1
6. Kanal 2

