



Aufbau- Abstands- Sensor, 1-fach, 60 Watt

Produktmerkmale

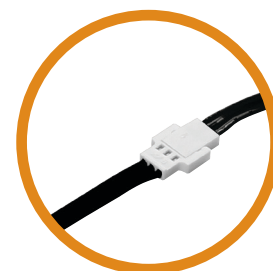
- Betriebsspannung: 12 Volt DC
- Maximale Belastung 60 W
- 1000 mm Leitung mit Sensor
- Der Sensor besteht aus einem Infrarot Signal Aufbausensor und einer Elektronikeinheit, die über eine Steckverbindung miteinander verbunden werden.
- Befestigung: Der Sensor wird in einer schraubbaren Halterung befestigt, die Elektronikeinheit wird mit zwei Schrauben am Möbel befestigt
- Berührungsloses Ein- oder Ausschalten
- Reichweite: 2-60 mm
Je nach Material bzw. Reflexionsgrad der Oberfläche kann es bei der Reichweite zu Abweichungen kommen.
- Leitungen:
Eingang: 2x 2000 mm Leitung mit LED-Stecker (zum Anschluss an LED-Trafo)
Ausgang: 2x 500 mm Leitung mit LED-Kupplung (zum Leuchtenanschluss)
- Die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Leuchten darf die Trafo-Nennleistung nicht übersteigen.

Schaltung

- Schaltfunktion:
- An / Aus
- Der Abstandssensor schaltet die angeschlossenen Leuchten ein, sobald eine Tür geöffnet wird. Werden beide Türen wieder geschlossen, schaltet der Abstandssensor die angeschlossenen Leuchten wieder aus.

Anwendung

- Zum Schalten von LED-Leuchten mit 12 V DC Anschlussspannung in Möbeln.



Artikel

Bestell-Nr.

Aufbau-Abstands-Sensor 1-fach 12 VDC 60 W

193701

Zubehör



Halterungen für die Sensor-
augen

- Schraubbar mit einer Schraube Ø 3 mm
- Kunststoff schwarz