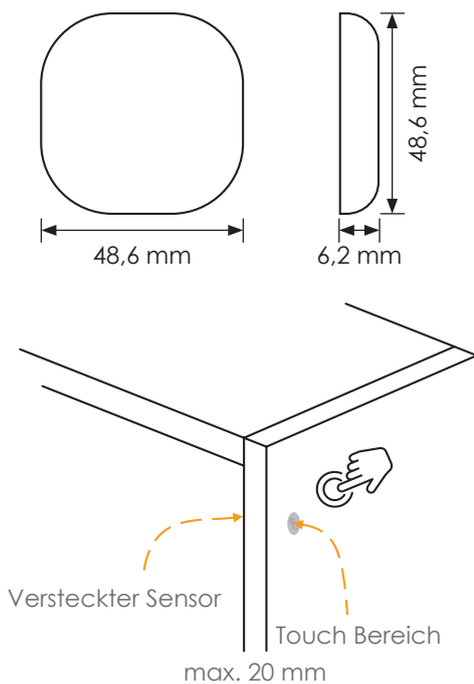


SL-NBSHTOUCH50-A158

Kapazitiver versteckter TOUCH-Sensor für SIRO Netzteile



TECHNISCHE ZEICHNUNG



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- » Kabelgebundener TOUCH-Sensor zum Anschluss an SIRO 24V DC Netzteile:
 - SL-NTS24CV18W-CA
 - SL-NTS24CV36W-CA
 - SL-NTS24CV60W-CA
 - SL-NTS24CV100W-CA
 - SL-NTS24CV150W-CB
- » Sensor kann aufgeklebt oder bei Bedarf eingefräst werden
- » Funktionsbereich durch Holz bis max. 20 mm
- » Schaltet Licht EIN - AUS - DIMMEN
- » Schaltbefehl durch Berühren der kapazitiven Oberfläche
- » mit 2000 mm Anschlussleitung

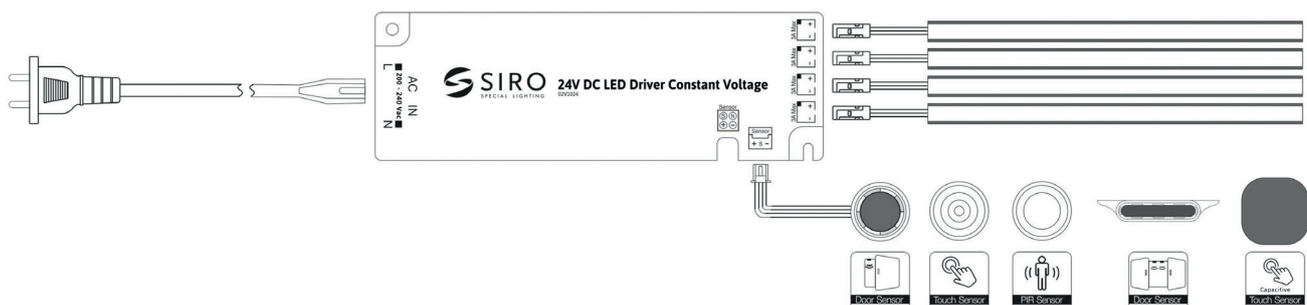
TECHNISCHE DATEN

- » Eingangsspannung:..... 24V DC
- » Ausgangsspannung: 24V DC
- » Funktionsbereich durch Holz < 20 mm

Abmessungen Sensor:

- » Länge: 48,3 mm
- » Breite: 48,3 mm
- » Höhe:..... 6,2 mm
- » Kabellänge:..... 2000,0 mm
- » Kabelanschluss Durchmesser: 6,5 mm

ANSCHLUSSPLAN



RoHS 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.
Must not be disposed of in household waste.

SIRO Beschläge- und
Metallwarenfabrik
Spiefeldstraße 12
4452 Ternberg, Austria

Tel . +43 (0)7256.6020.0
Fax . +43 (0)7256.8932
E-Mail office@siro.at
Web . www.siro.at

© 2021 Alle Rechte
vorbehalten.