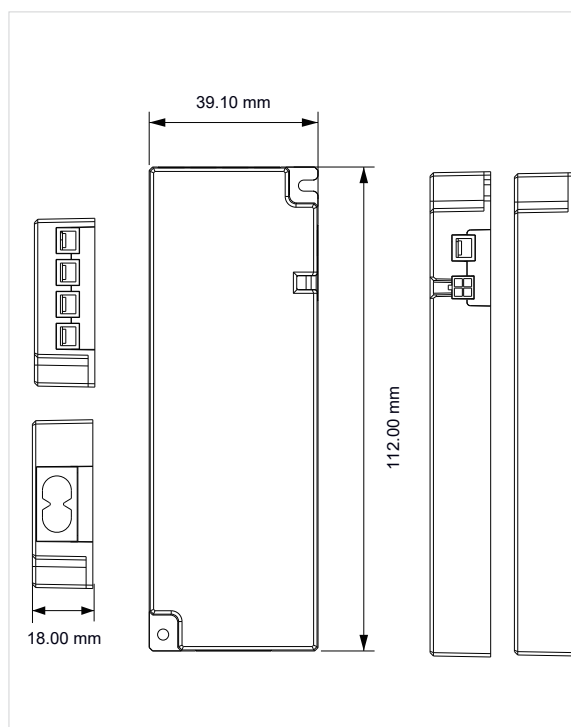


SL-NTS24CV36W-CA

24V DC Netzteil mit 36 Watt



TECHNISCHE ZEICHNUNG

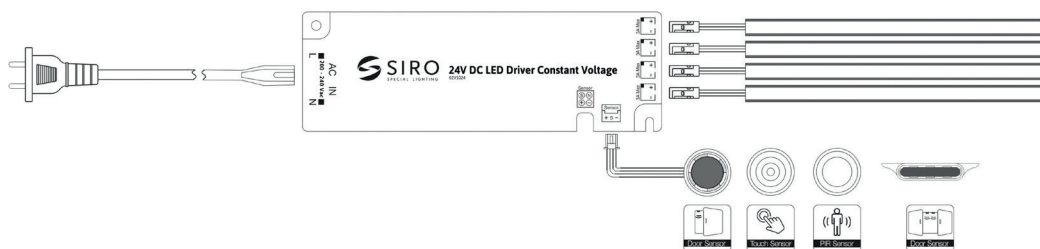


PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- » 24 Volt DC Netzteil mit 2 Meter Anschlusskabel
- » direkter Anschluss von bis zu 4 x 24V DC Led Leuchten oder Siro Receiver.
- » 36 Watt, maximale Ausgangsleistung (max. 3A pro Anschluss)
- » Anschluss von kabelgebundenen Sensoren (TOUCH, PIR, DOOR) zur Steuerung des Netzteilausgangs
- » 4 poliger Sensoranschluss für Sensoren gängiger Hersteller
- » **Es dürfen nicht kabelgebundene Sensoren gemeinsam mit angeschlossenen SIRO Receiver (am Netzteilausgang) verwendet werden!!**
- » Kurzschlußschutz & Überlastschutz
- » geringer Stand-By Verbrauch < 0,13 Watt

TECHNISCHE DATEN

- » Eingangsspannung:..... 200 - 240V AC
- » Ausgangsspannung: 24V DC
- » Ausgangsstrom: 1,5 A
- » Leistung:..... 36 Watt
(10% Reserve empfohlen)
- » Wirkungsgrad: 89 %
- » Standby P: 0,13 W
- » Leerlaufleistung P_{no}:..... N/A
- » Vernetzte Bereitschafts-Leistung P_{net}: N/A
- » Schutzklasse:..... IP 20
- » Netzfrequenz-Eingang: 50 - 60 Hz
- » Gehäusefarbe:..... weiß
- » Umgebungstemperatur: -20° - +45°C
- » Schutz:..... Kurzschlußschutz
..... Überlastschutz
- » Länge:..... 112,00 mm
- » Breite: 39,10 mm
- » Höhe:..... 18,00 mm
- » Gewicht: 172 g



RoHS 

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

SIRO Beschläge- und
Metallwarenfabrik
Spielfeldstraße 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.