

## SL-NTS24CV100W-CA

24V DC Netzteil mit 100 Watt



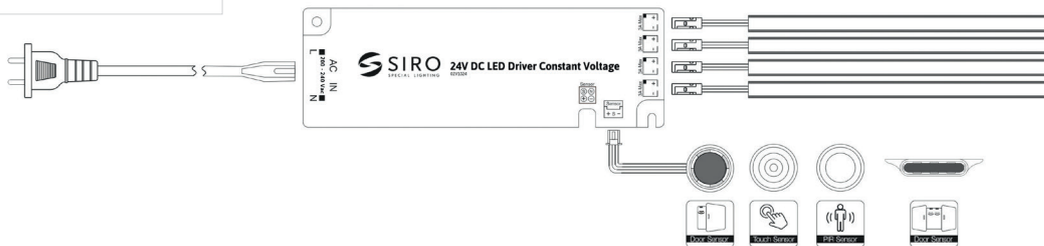
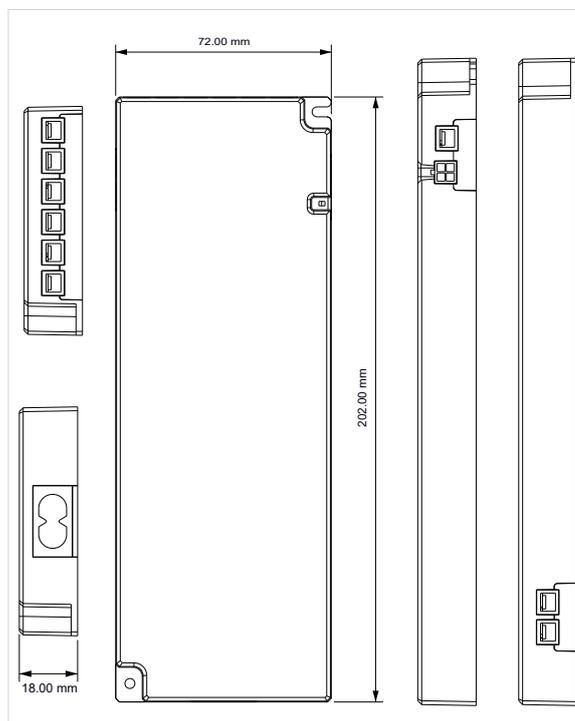
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- » 24 Volt DC Netzteil mit 2 Meter Anschlusskabel
- » direkter Anschluss von bis zu 8 x 24V DC Led Leuchten oder Siro Receiver.
- » 100 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 < 0,21 Watt

### TECHNISCHE DATEN

- » Eingangsspannung:..... 200 - 240V AC
- » Ausgangsspannung: ..... 24V DC
- » Ausgangsstrom: ..... 4,16 A
- » Leistung:..... 100 Watt  
(10% Reserve empfohlen)
- » Wirkungsgrad: ..... 92 %
- » Standby P: ..... 0,21 W
- » Leerlaufleistung P<sub>no</sub>:..... N/A
- » Vernetzte Bereitschafts-Leistung P<sub>net</sub>: ..... N/A
- » Schutzklasse:..... IP 20
- » Netzfrequenz-Eingang: ..... 50 - 60 Hz
- » Gehäusefarbe:..... weiß
- » Umgebungstemperatur: ..... -20° - +45°C
- » Schutz:..... Kurzschlußschutz  
..... Überlastschutz
- » Länge:..... 201,30 mm
- » Breite: ..... 71,20 mm
- » Höhe:..... 18,00 mm
- » Gewicht: ..... 296 g

### TECHNISCHE ZEICHNUNG



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.