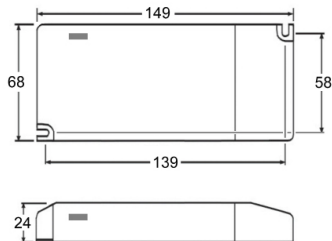
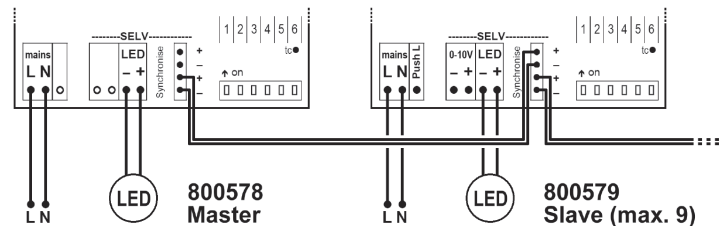


Multifunktionales LED-Netzgerät mit CASAMBI-Lichtsteuerung

Multifunctional LED power supply with CASAMBI lighting control



Typisches Schaltbild
Typical connection scheme



unabhängig
independent

800578

Artikelnummer	Part no.	800578				
Typ	Type	NUBTM99-25				
Eingangsspannung	Input voltage	220..240 Vac				
Frequenz	Frequency	50..60 Hz				
Betriebsart	Operation mode	350 mA	500 mA	700 mA	12 Vdc	24 Vdc
Nenn-Ausgangsstrom	Nominal output current	350 mA	500 mA	700 mA	-	
Nenn-Ausgangsspannung	Nominal output voltage	-			12 Vdc	24 Vdc
Ausgangsleistung	Output power	1,8..15 W	2,5..22 W	3,5..25 W	1..10 W	3,1..20 W
Arbeitsausgangsspannung	Operating output voltage	5..43 Vdc		5..36 Vdc	12 Vdc	24 Vdc
Max. Ausgangsspannung	Max. output voltage	49 Vdc				
Funksignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz, 4 dBm				
Leistungsfaktor λ	Power factor λ	0,9				
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20..+50 °C				
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	75 °C				
PWM-Frequenz	PWM frequency	250 Hz				
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	✓				
Abmessungen	Dimensions	149 x 68 x 24 mm				

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit mehreren Betriebsarten zum komfortablen Bedienen mit Smart-Geräten
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Betriebsart über Kodierschalter einstellbar
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne
(Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Stromkonstant: LEDs in Reihe anschließen
Spannungskonstant: LEDs parallel anschließen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Passender Slave: Art.-Nr. 800579, max. 9 Stk.
- Lastleitung max. 0,5 m

- Independent LED power supply with different operation modes for convenient operation with smart devices
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- Operation Mode selectable by dip-switch
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna
(drawing: grey marking, do not cover with metal housing)
- Constant current mode: only connect LEDs in series
Constant voltage mode: only connect LEDs in parallel
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Slave: part no. 800579, max. 9 pcs.
- Load cable max. 0.5 m