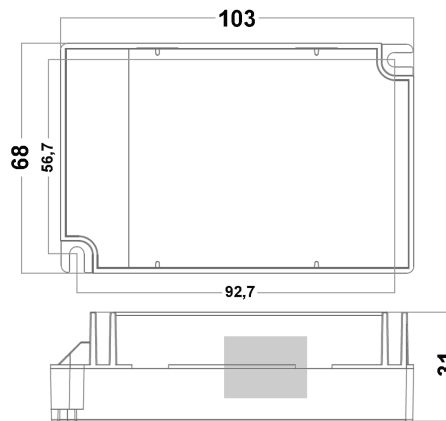


Multifunktionales LED-Netzgerät mit integrierter CASAMBI-Schnittstelle

Multifunctional LED Power Supply with integrated CASAMBI-Interface



LED LICHTTECHNIK
LEUCHTENZUBEHÖR
A: Rülisstrasse 18, CH-8952 Schlieren
T: +41 (0)44 730 56 56 W: www.elektrogros.ch
F: +41 (0)44 730 77 52 E: info@elektrogros.ch



CASAMBI
READY

SELV



Technische Daten *Technical data*

Artikelnummer <i>Part no.</i>	808620						
Typ <i>Type</i>	NEBT98-40						
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	220..240 Vac						
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz						
Nenn-Ausgangsstrom <i>Nominal output current</i>	200mA	350mA	500mA	700mA	1050mA	1400mA	1750mA
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	10W	17,5W	25W	35W	40W	40W	40W
Arbeitsausgangsspannung <i>Operating output voltage</i>	50Vdc	50Vdc	50Vdc	50Vdc	38Vdc	28Vdc	23Vdc
Max. Ausgangsspannung <i>Max. output voltage</i>	55 Vdc						
Funksignal <i>Radio Signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm						
Leistungsfaktor λ <i>Power factor \lambda</i>	>0,94						
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-25..60°C	-25..50°C	-25..40°C	-25..35°C	-25..30°C	-25..30°C	-25..30°C
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature (tc)</i>	65 °C						
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓						
Abmessungen <i>Dimensions</i>	103 x 68 x 31 mm						

- LED-Netzgerät mit konstantem Strom, regelbar durch Smartphone / Tablet (Apple, Android) mit der Casambi-App
- Verschiedene Nenn-Stromstärken in der App einstellbar (als Profile, entkoppelt)
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Einbaugerät
- Dimmt durch Absenken des Stromes (Amplitudendimmung)
- LEDs in Reihe anschließen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!

- LED Power supply with constant current, controllable by smartphone / tablet (Apple, Android) with the Casambi app
- Different nominal currents settable in the app (as profiles, when unpaired)
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna (drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- Device built-in
- Dimming by reduction of the current (amplitude dimming)
- Only connect LEDs in series
- Do not insert switches into the secondary circuit!

App for
iOS



App for
Android

