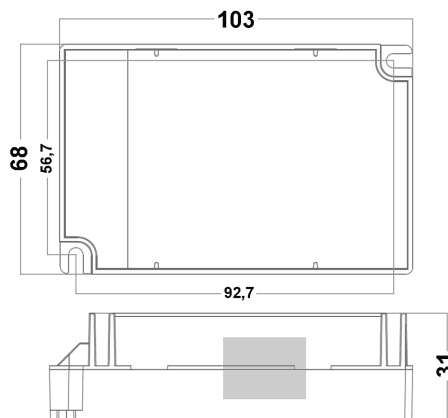


Casambi Lichtsteuerung 5 Kanäle, konfigurierbar

Casambi Lighting Control 5 Channels, Configurable



CASAMBI
READY

CE

Technische Daten *Technical data*

Artikelnummer <i>Part no.</i>	808835
Typ <i>Type</i>	DEBT5PRO14-192
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	12..24 Vdc
Ausgangsspannung <i>Output voltage</i>	12..24 Vdc
Ausgangsleistung bei 12 Vdc <i>Max. output power at 12 Vdc</i>	50W / Kanal <i>channel</i> , 96 W gesamt <i>total</i>
Ausgangsleistung bei 24 Vdc <i>Max. output power at 24 Vdc</i>	100W / Kanal <i>channel</i> , 192 W gesamt <i>total</i>
Max. Ausgangsspannung <i>Max. output voltage</i>	55 Vdc
PWM-Frequenz <i>PWM frequency</i>	10 000 Hz
Funksignal <i>Radio Signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..40°C
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature (tc)</i>	60 °C
Abmessungen <i>Dimensions</i>	103 x 67 x 32 mm

- LED-Dimmer zum komfortablen Steuern von Licht und Farbe mit Tablet oder Smartphone (Apple, Android) mit der CASAMBI App
- Für LED-Bänder und andere Module für konstante Spannung
- 5 Kanäle konfigurierbar durch Profilauswahl (TW, RGB, RGBW, RGB+TW, 5 unabhängige Kanäle)
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne
(Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Schutzklasse: 3
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- LEDs parallel anschließen

- LED-Dimmer, easily operated by smartphone or tablet (Apple, Android) with the CASAMBI app
- For LED strips and other modules für constant voltage
- 5 channels configurable by choice of profile (TW, RGB, RGBW, RGB+TW, 5 independent channels)
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna
drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- Protection class: 3
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Only connect LEDs in parallel

App for
iOS



App for
Android

