

Technische Daten Technical data	TW, RGB, RGB+W, 14 CH
Artikelnummer Part no.	808885
Typ Type	DIBTPRO14-144
Versorgungseingang Power supply input	1224 Vdc
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,42,483 GHz; 4 dBm
Max. Ausgangsleistung bei 12 Vdc Max. output power at 12 Vdc	72 W
Max. Ausgangsleistung bei 24 Vdc Max. output power at 24 Vdc	144 W
PWM-Frequenz PWM frequency	400 Hz
Umgebungstemperatur (ta) Ambient temperature (ta)	-20+45 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc) Rated max. temperature (tc)	65 ℃
Schutzart Degree of protection	IP65
Abmessungen <i>Dimensions</i>	100 x 37 x 24 mm (ohne Kabel <i>without cable</i>)

- LED-Dimmer zum komfortablen Bedienen mit Tablet oder Smartphone (Apple, Android) mit der CASAMBI-App
- Für LED-Bänder und andere Module für konstante Spannung
- Für bis zu 4 Kanäle (Farbmischung oder einzelne Lichtquellen) frei konfigurierbar durch Profilauswahl vor Koppeln ins Netzwerk möglich: Profil ändern
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Feste Gummi-Anschlussleitungen, je 15 cm
- Schutzklasse: 3
- Verschmutzungsgrad: 1
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!

- IP protected LED dimmer, easily operated by smartphone or tablet (Apple, Android) with the CASAMBI app
- For LED strips and other modules for constant voltage
- For up to 4 channels (colour mixture or single light sources) freely configurable via profile choice is possible before pairing to a network: change profile
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- Fixed rubber connection cables, each 15 cm
- Protection class: 3
- Pollution degree: 1
- Do not insert switches into the secondary circuit!

