

Technische Daten Technical data	
Artikelnummer <i>Part no.</i>	808949
Тур Туре	DENBT230-300
Versorgungseingang Power supply input	220240 Vac; 5060 Hz
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,42,483 GHz; 4 dBm
Leistung bei 230 Vac <i>Power at 230 Vac</i>	4300 W
Umgebungstemperatur Ambient temperature (ta)	050 °C
Max. Bemessungstemperatur Rated max. temp. (tc)	70 ℃
Schutzart Degree of protection	IP 20
Abmessungen Dimensions	45 x 48 x 25 mm

- LED-Dimmer zum komfortablen Bedienen mit Tablet oder Smartphone (Apple, Android) mit der CASAMBI App
- Zum Betrieb von Glühlampen, dimmbaren LED-Leuchtmitteln und Betriebsgeräten für LEDs und Halogenlampen (nicht für magnetische Transformatoren)
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne
- (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Vorbereitet für den Einbau in Unterputzdose
- Advanced Adaptive Dimming (die angeschlossene Last kann eingemessen werden für eine optimale Dimmung)
- Alternativ auch Tasteingang zum Steuern nutzbar

- LED dimmer for convenient operation with a tablet or smartphone (Apple, Android) with the CASAMBI app
- For operating incandescent lamps, dimmable LED lamps and control gear for LEDs and halogen lamps (not for magnetic transformers)
- Gateway is not required, but setup is possible
- Integrated antenna (drawing: grey area, do not cover with metal housing)
- Prepared for installation in a flush-mounted box
- Advanced adaptive dimming (the connected load can be measured for optimal dimming)
- Alternatively, button input can also be used for control

