



Technische Daten
Technical data

Gehäuse:
housing:

Einbau
built in

unabhängig
independent

Artikelnummer / Typ Article number / type		800698 / DEBT230-150	800680 / DUBT230-150
Versorgungseingang Power supply input		85-240V, 50..60Hz	
Signaleingang Signal input		Bluetooth 4.0 Smart-Geräte / smart devices	
Funksignal Radio signal		2,4..2,483GHz, 4dBm	
Leistung bei 230V / 115V Power at 230V / 115V	W	LED-Module für Netzspannung; Glühlampen: 150 / 75 mains power LED modules; incandescent lamps: 150 / 75 LEDs mit Versorger, Retrofit-LEDs, CFL, Halogenlampen mit Konverter: 50 / 25 LEDs with power supply, retrofit LEDs, CFL, halogen lamps with converters: 50 / 25	
Strom current	A	max. 0,65	
Umgebungstemperatur (ta) Ambient temperature (ta)	°C	-20..+45	
Schutzgrad IP IP protection level		20	30
Abmessungen Dimensions	mm	40,4x36,3x14	75x38x22

Beschreibung

Dimmer zum komfortablen Regeln von Lichtquellen durch Smartphone, Tablet (Apple, Android) über Bluetooth.
 Zum Betrieb von Glühlampen, dimmbaren LED-Leuchtmitteln und Betriebsgeräten für LEDs und Halogenlampen (nicht für magnetische Transformatoren).
 Kostenlose App von Casambi, auch kompatibel mit Philips Hue; zum Steuern der Helligkeit, Konfigurieren, Speichern von Szenen; Photo der Leuchte im Raum wird zur Schaltfläche; neue Leuchten werden automatisch erkannt. Gateway nicht erforderlich. - Mit integrierter Antenne (Zeichnung grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken).
 Auch steuerbar über Wandschalter AUS-AN.

Den Link zur App zum Steuern Ihrer Beleuchtung finden Sie auf unserer Internetseite, ebenso Bedienungsanleitung und weitere Infos.

Description

Easily operated dimmer to control lamps by smartphone, tablet (Apple, Android) via bluetooth.
 For operation of incandescent lamps, dimmable LED lamps and LED and halogen controlgear (not for magnetic transformers).
 Free app from Casambi, also compatible with Philips Hue; for control of brightness, configuration, storage of scenes; photograph of luminaires in the room turns to push button; automatic detection of new devices. Gateway not necessary. - With integrated antenna (drawing grey marking, do not cover with metal case).
 Also controllable by wall switch OFF-ON.

You find the link to the app for controlling your luminaires on our internet site, also user manual and other informations.