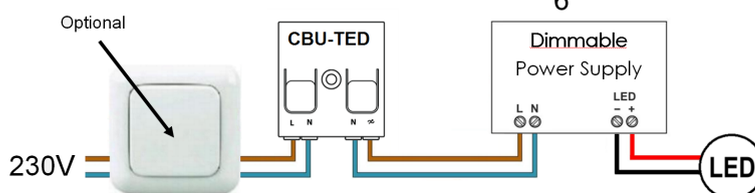


Typisches Schaltbild
Typical connection scheme



CASAMBI
READY



Technische Daten <i>Technical data</i>	Einbau <i>built-in</i>	unabhängig <i>independent</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	800698	800680
Typ <i>Type</i>	DEBT230-150	DUBT230-150
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	85..240 Vac; 50..60 Hz	
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm	
Leistung bei 115 Vac <i>Power at 115 Vac</i>	1..75 W*	
Leistung bei 230 Vac <i>Power at 230 Vac</i>	1..150 W*	
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+45 °C	
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	75 °C	
Schutzart <i>Degree of Protection</i>	IP 20	IP 30
Abmessungen <i>Dimensions</i>	40,4 x 36,3 x 14 mm	75 x 38 x 22 mm

- Dimmer für ortsfeste Installation zum komfortablen Regeln von Leuchten durch Smartphone / Tablet (Apple, Android) mit der Casambi-App
- Zum Betrieb von Glühlampen, dimmbaren LED-Leuchtmitteln und Betriebsgeräten für LEDs und Halogenlampen
Nur 1 Lastart anschließen! Nicht für induktive Lasten!
- Integrierte Antenne
(Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Im Einbaugeschütz oder mit Klemmenabdeckung
- *Netzstrom: max. 0,65 A (inkl. Blindstrom!),
Einschaltstrom max. 10 A (100 ms)
- Vergleichszahl Kriechwegbildung: < 600. Verschmutzungsgrad: II.
Nicht austauschbare Sicherung F2A/250 Vac
- Phasenabschnittsdimmer

- Easily operated dimmer for fixed installation to control luminaires with smartphone / tablet (Apple, Android) with the Casambi app
- For operation of incandescent lamps, dimmable LED lamps and LED and halogen lamp control gear.
Don't mix different types of loads! Not for inductive loads!
- Integrated antenna
drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- In installation housing or independent with terminal cover
- *Mains current max. 0.65 A (incl. reactive current!),
inrush current: max. 10 A (100 ms)
- Proof tracking index: <600, pollution degree: 2
Not changeable fuse F2A/250 Vac
- Phase cut on the trailing edge

