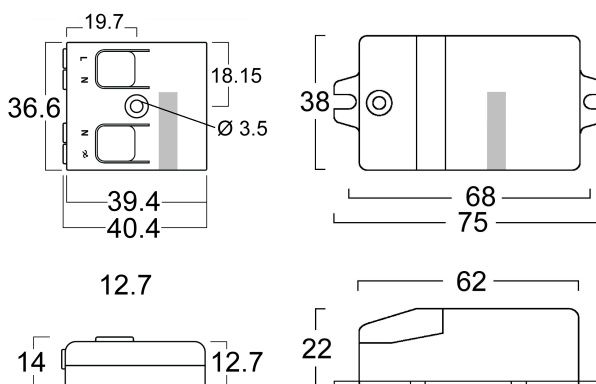


Dimmer 230 Vac mit CASAMBI Lichtsteuerung

Dimmer 230 Vac with CASAMBI Lighting Control



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	
IP Schutzklasse <i>IP Protection level</i>	20	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!
- Kostenlose App von CASAMBI (Apple/Android):
 - Regeln der Helligkeit
 - Konfigurieren von Leuchten und Leuchten-Netzwerken
 - Erstellen von Szenen und Animationen
 - Neue Geräte werden automatisch erkannt
 - Intelligente Timer- und Galeriefunktionen
 - Freigabeoptionen festlegen („nur ich“, „alle“, „nur mit Passwort“,....)
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- 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. Nichtaustauschbare 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!*
- *Free App from CASAMBI (Apple/Android):*
 - *lighting control (dim level)*
 - *configuration of luminaires and luminaires networks*
 - *creation of scenes and animations*
 - *automatic detection of new devices*
 - *intelligent timer and gallery functions*
 - *protection settings of your luminaires network (only with password access)*
- *You can setup a gateway, but it is not necessary*
- *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*

App for
iOS



App for
Android

