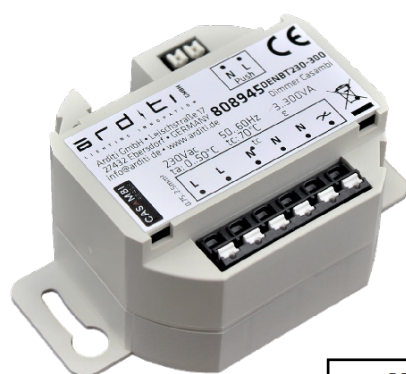
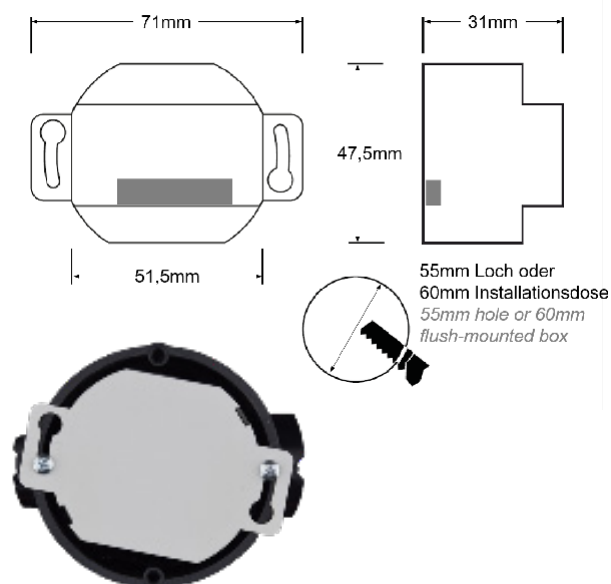
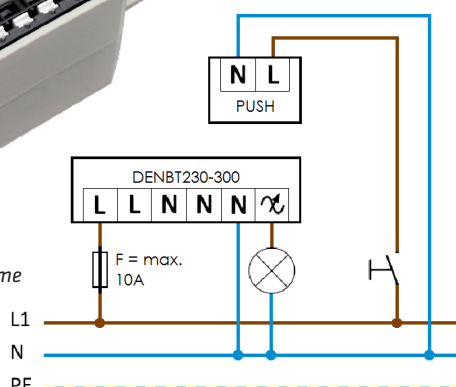


Dimmer für Netzspannung, 300 W mit CASAMBI-Lichtsteuerung

Dimmer for mains voltage, 300 W with CASAMBI lighting control



Typisches Schaltbild
Typical connection scheme



Einbau
built-in

Artikelnummer	Part no.	808945
Typ	Type	DENBT230-300
Versorgungseingang	Power supply input	220..240 Vac; 50..60 Hz
Funksignal	Radio signal	2,402..2,483 GHz; 8 dBm
Leistung bei 230 Vac	Power at 230 Vac	3..300 W
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	0..+50 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	70 °C
Schutzart	Degree of protection	IP20
Abmessungen	Dimensions	51,5 (71) x 47,5 x 31 mm

- LED-Dimmer zum komfortablen Bedienen mit Smart-Geräten
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Zum Betrieb von dimmbaren
 - Glühlampen, Netz-Halogenlampen
 - LED-Lampen (Retrofit-LED)
 - Kompaktleuchtstofflampen (CFL-Lampen)
 - Netz-LED-Modulen
 - Betriebsgeräten für LEDs und 12 Vdc Halogenlampen
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne
(Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Einbaugerät, für die Nutzung in Unterputzdose optimiert
- Adaptives Dimmen mit Lastzahlanzeige (die angeschlossene Last kann eingemessen werden für eine optimale Dimmung)
- Frei programmierbarer Tasteingang, nutzbar im CASAMBI-Netzwerk
- Verbessert gegen Störungen aus dem Stromnetz
- Installationslaschen können abgenommen werden

- LED dimmer for convenient operation with smart devices
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- For operation of dimmable
 - incandescent lamps, main halogen lamps
 - LED lamps (retrofit LED)
 - compact fluorescent lamps (CFL)
 - mains LED modules
 - electronic control gears for LEDs and 12 Vdc halogen lamps
- Gateway is not required, but setup is possible
- Integrated antenna
(drawing: grey marking, do not cover with metal housing)
- Built-in device, optimized for use in a flush-mounted box
- Adaptive dimming with load number display (the connected load can be measured for optimal dimming)
- Freely programmable push button input, usable in the CASAMBI network
- Improved against mains disturbances
- Installation tabs can be removed