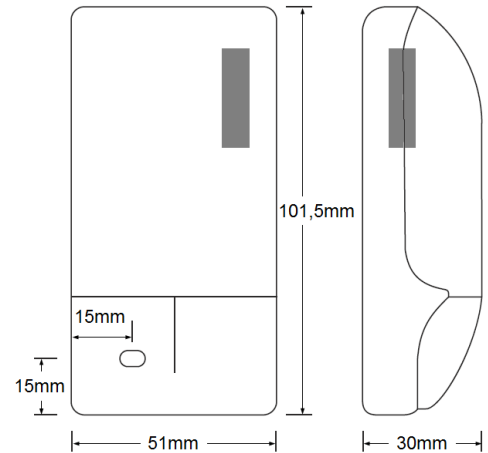
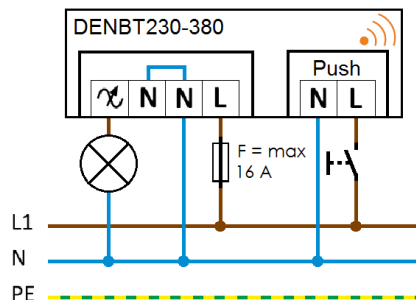


# Dimmer für Netzspannung, 380 W mit CASAMBI-Lichtsteuerung

Dimmer for mains voltage, 380 W with CASAMBI lighting control



Typisches Schaltbild  
Typical connection scheme



unabhängig  
independent

Artikelnummer	Part no.	808946
Typ	Type	DENBT230-380
Versorgungseingang	Power supply input	220..240 Vac; 50..60 Hz
Funksignal	Radio signal	2,402..2,483 GHz; 8 dBm
Max. Ausgangsleistung bei 230 Vac	Max. output power at 230 Vac	3..380 W
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	0..+28 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	70 °C
Schutzart	Degree of protection	IP20
Abmessungen	Dimensions	101,5 x 51 x 30 mm

- Unabhängiger 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)
  - Adaptive Dimmen mit Lastzahlanzeige (die angeschlossene Last kann eingemessen werden für eine optimale Dimmung)
  - Frei programmierbarer Tasteingang, nutzbar im CASAMBI-Netzwerk
  - Verbessert gegen Netzstörungen
- Independent 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)
  - 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