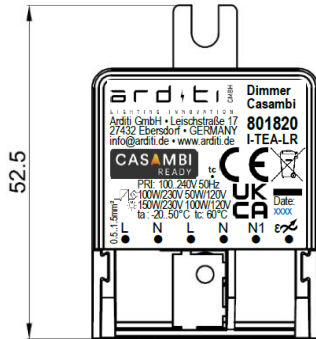


## Casambi-Dimmer für Netzspannung (TEA)

### Casambi-Dimmer for mains voltage with Casambi (TEA)



Artikelnummer	Part no.	801820
Typ	Type	I-TEA-LR
Eingangsspannung	Input voltage	100..240 Vac; 50..60 Hz
Funksignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz; 8 dBm
Max. Ausgangsleistung bei 115 Vac	Max. Output	100W
Max. Ausgangsleistung bei 230 Vac	Max. Output	150W
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20...+50 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	60 °C
Einschaltstrom	Inrush current	Max. 10 A, 100 ms
Schutzart	Degree of protection	IP20
Garantie	Guarantee	5 Jahre/years
Abmessungen	Dimensions	52,5 x35,5x 20 mm

- Casambi Phasenabschnittsdimmer
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Halogenlampen 150 W bei 230 VAC; 100 W bei 120 VAC  
Dimmbare LED- und CFL-Lampen 100 W bei 230 VAC; 50 W bei 120 VAC  
Phasenabschnitt-LED-Treiber, elektronische Transformatoren 100 W bei 230 VAC; 50 W bei 120 VAC
- Nur eine Lastart / einen Lampentyp anschließen!
- Nicht für induktive Lasten, wie gewickelte Transformatoren oder elektrische Motoren geeignet!
- Netzstrom: max. 0,65 A (inkl. Blindstrom)

- Casambi phase cut dimmer
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- Halogen lamps 150 W at 230 VAC; 100 W at 120 VAC  
Dimmable LED and CFL lamps 100 W at 230 VAC; 50 W at 120 VAC  
Phase cut LED drivers, electronic transformers 100 W at 230 VAC; 50 W at 120 W
- Only connect one load type / lamp type!
- Not suitable for inductive loads such as wound transformers or electric motors!
- Mains current: max. 0.65 A (including reactive current)