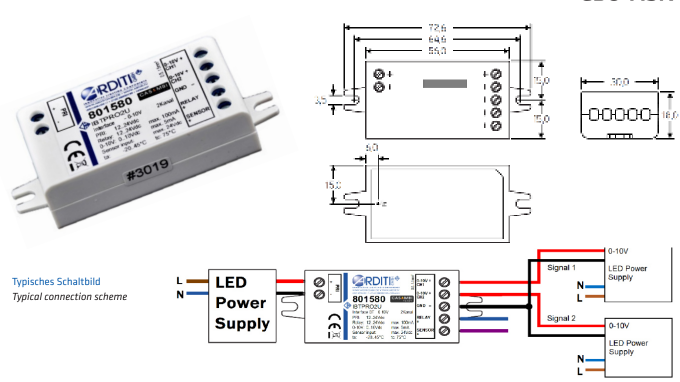


Schnittstelle mit CASAMBI-Lichtsteuerung, konfigurierbar









CE CASAMBI		Einbau <i>built-in</i>
Artikelnummer	Part no.	801580
Тур	Туре	IBTPR02U
Versorgungseingang	Power supply input	1224 Vdc
Funksignal	Radio signal	2,42,483 GHz; 4 dBm
Signalausgang	Signal output	010 Vdc, max. 5 mA
Signalausgang für Relais	Signal output relay	1224 Vdc, max. 100 mA
	Ambient temperature (ta)	-20°C + 45 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc)		75 °C
Abmessungen	Dimensions	72,6 x 30 x 18 mm

- Schnittstelle zum komfortablen Bedienen mit Smart-Geräten von bis zu zwei LED-Netzteilen mit 0-10 V-Signaleingang
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Es stehen verschiedene Profile für unterschiedlichste Anwendungen zur Verfügung. Konfigurieren anderer Profile möglich vor Koppeln ins Netzwerk: Profil ändern
- Integrierte Antenne
 - (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Mit zusätzlichem Relais-Ausgang und Sensor-Eingang
 (Das Relais muss gegen induktive Überspannungsspitzen geschützt sein, d. h. es muss eine Rücklaufdiode aufweisen. Schließen Sie kein typisches PCB-Relais ohne Diode an.)
- Interface for convenient operation with smart devices to control up to two LED power supplies with 0-10 V signal input
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Various profiles are available for a wide variety of applications.
 Configuration of other profiles possible before pairing to the network: change profile
- Integrated antenna (drawing: grey marking, do not cover with metal housing)
- With additional relay output and sensor input
 (The relay must be protected against inductive overvoltage spikes,
 i. e. it must have a flyback diode. Do not connect a typical PCB relay
 without the diode.)