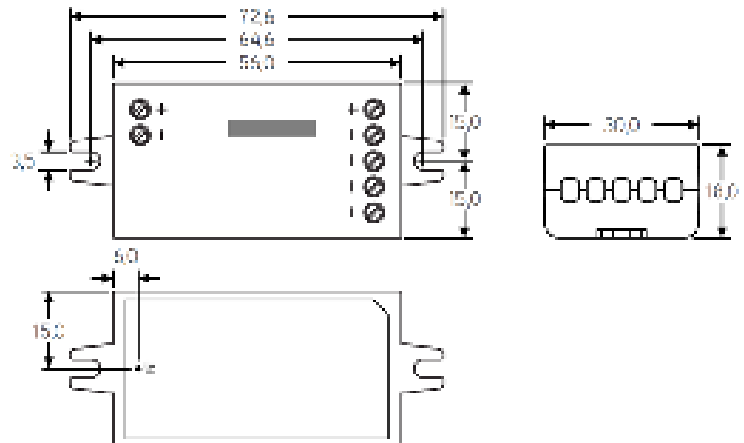


# Schnittstelle mit CASAMBI-Lichtsteuerung, konfigurierbar

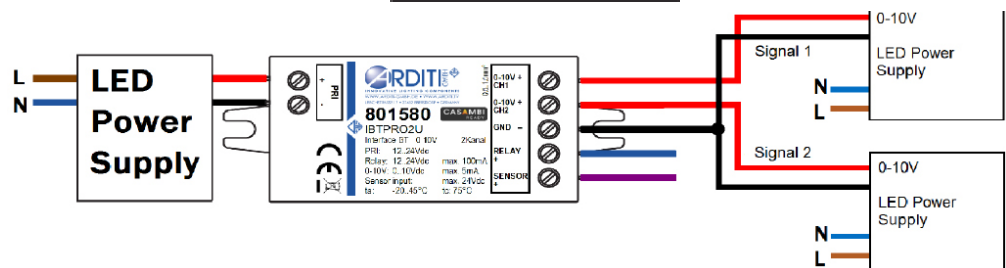
Interface with CASAMBI lighting control, configurable

**NEW!**

**CBU-ASR**



Typisches Schaltbild  
Typical connection scheme



Einbau  
built-in

Artikelnummer	Part no.	801580
Typ	Type	IBTPRO2U
Versorgungseingang	Power supply input	12..24 Vdc
Funksignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz; 4 dBm
Signalausgang	Signal output	0..10 Vdc, max. 5 mA
Signalausgang für Relais	Signal output relay	12..24 Vdc, max. 100 mA
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20°C + 45 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (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.)