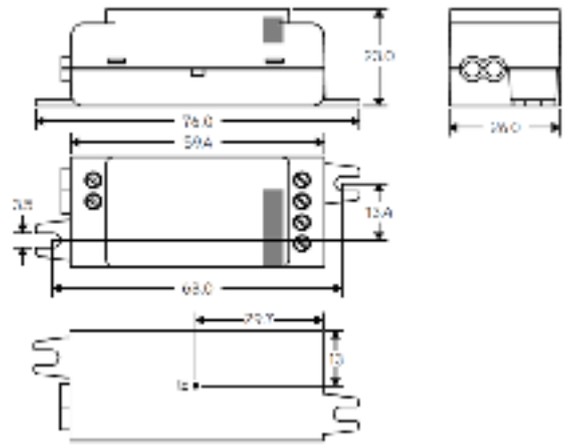


# Schnittstelle mit CASAMBI-Lichtsteuerung, konfigurierbar

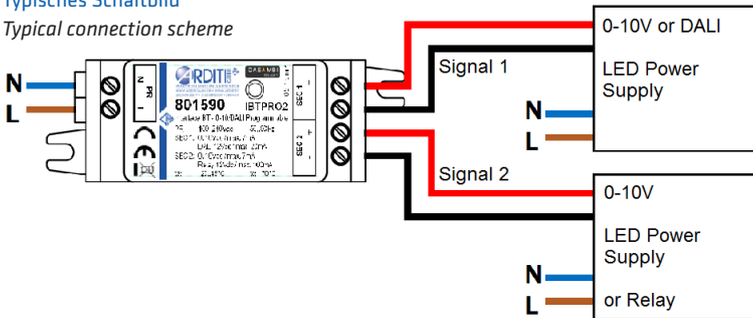
Interface with CASAMBI lighting control, configurable



## CBU-A2D



Typisches Schaltbild  
Typical connection scheme



Einbau  
built-in

Artikelnummer	Part no.	801590
Typ	Type	IBTPRO2
Versorgungseingang	Power supply input	100..240 Vac; 50..60 Hz
Funksignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz; 4 dBm
Signalausgang SEC 1	Signal output SEC 1	max. 20 mA (DALI) / max. 7 mA (0-10 V)
Signalausgang SEC 2	Signal output SEC 2	max. 100 mA (Relais 12 Vdc) / max. 7 mA (0-10 V)
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20..+45 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	70 °C
Abmessungen	Dimensions	76 x 26 x 23 mm

- Schnittstelle zum komfortablen Bedienen mit Smart-Geräten von einem einzelnen LED-Netzteil mit DALI, auch in Kombination mit Relais oder von bis zu zwei Netzteilen mit 0-10 V-Signaleingang
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Signalausgang DALI + Relais optional oder 2 x 0-10 V
- 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)

- Interface for convenient operation with smart devices to control a single LED power supply with DALI and a possible combination with relay or 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
- Signal output with DALI + relay as option or 2 x 0-10 V
- 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)