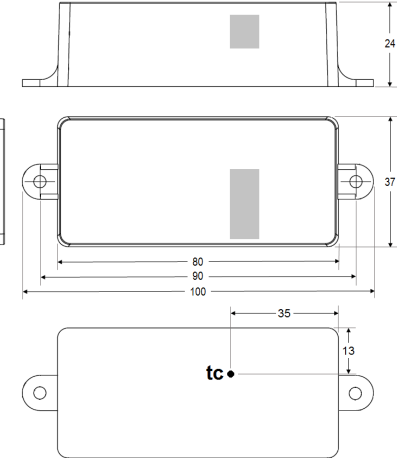
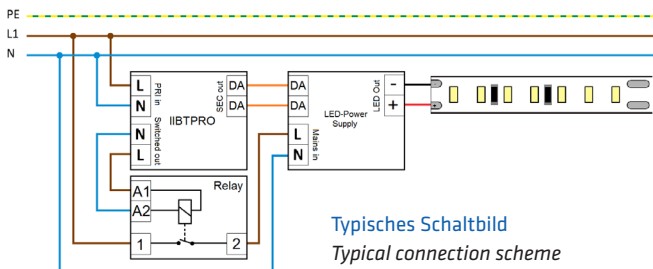


Schnittstelle mit CASAMBI-Lichtsteuerung konfigurierbar, mit IP-Schutz

Interface with CASAMBI lighting control configurable, with IP protection

CBU-ASD



CE SELV IP65 CASAMBI READY

IP-geschützt
IP protected

808685

Artikelnummer	Part no.	
Typ	Type	IIBTPRO ASD IP65
Versorgungseingang	Supply input	220..240 Vac; 50 Hz
Funksignal	Radio signal	2,402..2,48 GHz; 8 dBm
Signalausgang	Signal output	DALI / 0-10 V: max. 6 mA; SELV
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20..+40 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	60 °C
Schutzart	Degree of protection	IP65
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	✓
Abmessungen	Dimensions	100 x 37 x 24 mm (ohne Kabel) (without cable)

- IP-geschützte Schnittstelle zum komfortablen Bedienen mit Smart-Geräten zur Regelung von LED-Netzteilen mit DALI- oder 0-10 V-Signaleingang
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Sendet DALI-Broadcast (1 Ch), an DALI-Adresse 0..3 (mehrkanalig) und 0-10 V am SEC OUT
- Konfigurieren der anderen Schnittstellen-Typen (DALI: TW, RGB, RGB+W, 1..4 Ch, 0-10 V) möglich vor Koppeln ins Netzwerk: Profil ändern
- Nutzung des geschalteten Netzausgangs in Abhängigkeit mit dem gewählten Profil. Die Verwendung des geschalteten Netzausgangs ist nur mit Relais zulässig! Bei Nicht-Nutzung sind die Kabel zu isolieren!
- Bei 0-10 V: Vollständige Abschaltung über Relais
- Integrierte Antenne
(Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- IP65 geschützten Geräte sind Grundsätzlich für den freien Außeneinsatz und nicht als Einbau Geräte konzipiert, daher sollte ein Einbau oder eine Signal-Abschattung vermieden werden
- Gummi-Anschlussleitungen, je 15 cm
- Verschmutzungsgrad: 3
- IP protected interface for convenient operation with smart devices for controlling LED power supplies with DALI or 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
- Sends DALI broadcast (1 ch), to DALI address 0..3 (multi channel) and 0-10 V at SEC OUT
- Configuration of the other interface types (DALI: TW, RGB, RGB+W, 1..4 ch, 0-10 V) possible before pairing to the network: change profile
- Use of the switched mains output depending on the selected profile. The use of the switched mains output is only permitted with relays! When not in use, the cables must be isolated!
- With 0-10 V: full switch-off with relay!
- Integrated antenna
(drawing: grey marking, do not cover with metal housing)
- Devices with IP65 protection are basically designed for outdoor use and not as built-in devices, so a built-in installation or signal shadowing should be avoided
- Fixed rubber connection cables, each 15 cm
- Pollution degree: 3