



Typisches Schaltbild  
Typical connection scheme

CASAMBI  
READY

CE

SELV

Technische Daten *Technical data*

DALI: TW, RGB, RGB+W, 1..4 CH; 0-10 V

Artikelnummer Einbaugehäuse <i>Part no. built-in housing</i>	<b>800685</b>
Typ Einbaugehäuse <i>Type built-in housing</i>	IBTPRO
Artikelnummer SK2-Gehäuse <i>Part no. class II housing</i>	<b>800665</b>
Typ SK2-Gehäuse <i>Type class II housing</i>	IUBTPRO
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	220..240 Vac; 50 Hz
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,402..2,483 GHz; 4 dBm
Signal Ausgang <i>Signal output</i>	DALI / 0-10 V, max. 7 mA; SELV
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+40 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temp. (tc)</i>	70 °C
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓
Abmessungen Einbaugehäuse <i>Dimensions built-in housing</i>	56,6 x 35,8 x 22,6 mm
Abmessungen SK2-Gehäuse <i>Dimensions class II housing</i>	75 x 38 x 22 mm

- Schnittstelle zum komfortablen Regeln von LED-Netzteilen mit DALI- oder 0-10V-Signaleingang durch Tablet oder Smartphone (Apple, Android) mit der CASAMBI-App
- Sendet DALI-Broadcast (1 CH), an DALI-Adresse 0..3 (mehrkanaled) und 0..10 Vdc am SEC OUT
- Konfigurieren der anderen Schnittstellen-Typen möglich vor Koppeln ins Netzwerk: Profil ändern
- Nutzung des geschalteten Netzausganges in Abhängigkeit mit dem gewählten Profil. Die Verwendung des geschalteten Netzausgangs ist nur mit Relais zulässig!
- 0-10 V: Vollständige Abschaltung über Relais
- Integrierte Antenne (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Im Einbaugehäuse oder SK2-Gehäuse

- Easily operated interface to control LED control gear with DALI or 0-10V signal input by smartphone or tablet (Apple, Android) with the CASAMBI app
- Sends DALI broadcast (1Ch), to DALI address 0..3 (multi channel) and 0..10 Vdc at SEC OUT
- Configuration of the other interface types is possible before pairing to a 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!
- 0-10 V: Full switch-off with relay!
- Integrated antenna (drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- In built-in housing or class II housing

