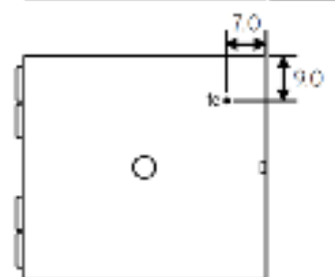
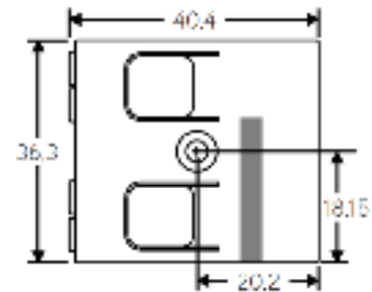


DALI-Schnittstelle mit CASAMBI-Lichtsteuerung, passiv

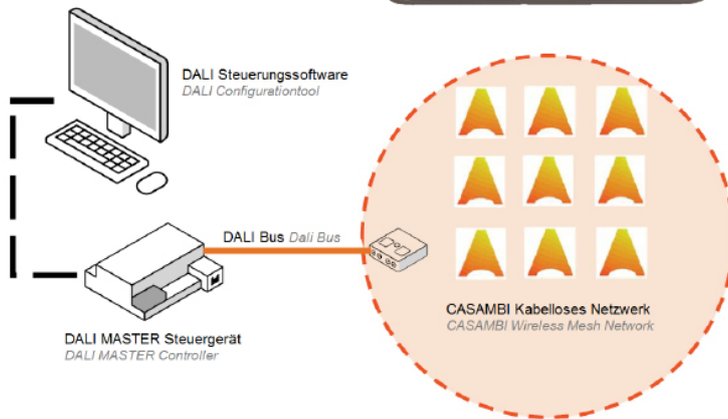
DALI interface with CASAMBI lighting control, passive



CBU-DCS



Typisches Schaltbild
Typical connection scheme



Einbau
built-in

Artikelnummer	Part no.	801570
Typ	Type	IDABT
Eingangsspannung	Input voltage	9,5..22,5 Vdc
Funksignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz; 4 dBm
Signalstrom DALI	Signal current DALI	max. 250 mA
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20..+55 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	65 °C
Abmessungen	Dimensions	40,4 x 36,3 x 14 mm

- Passive Schnittstelle mit DALI-Signalein- und -ausgang zum komfortablen Bedienen mit Smart-Geräten zur Regelung von z. B. DALI-Lichtquellen oder Sensoren
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Ermöglicht die Integration von CASAMBI-Netzwerken in DALI-BUS-Systeme über Mesh-Anbindung
- Externe Spannungsquelle erforderlich (DALI-BUS-Spannung)
- 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)

- Passive interface with DALI signal input and output for convenient operation with smart devices for controlling e. g. DALI light sources or sensors
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- Allows the integration of CASAMBI networks into DALI BUS network systems via Mesh connection
- External voltage power supply required (DALI BUS power)
- 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)