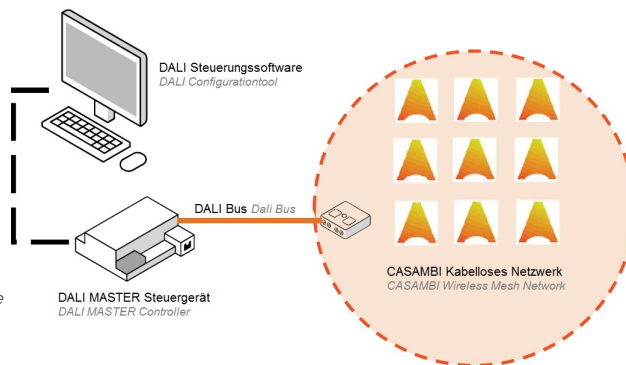


Typisches Schaltbild
 Typical connection scheme



CASAMBI
 READY



Technische Daten *Technical data*

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

- Passive Schnittstelle mit DALI-Signalein- und -ausgang zum komfortablen Regeln von z. B. DALI-Lichtquellen oder Sensoren durch Tablet oder Smartphone (Apple, Android) mit der CASAMBI-App
- 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 control of e. g. DALI light sources or sensors by tablet or smartphone (Apple, Android) with the CASAMBI app*
- *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 coupling to the network: change profile*
- *Integrated antenna
 (drawing: grey marking, do not cover with metal case)*

