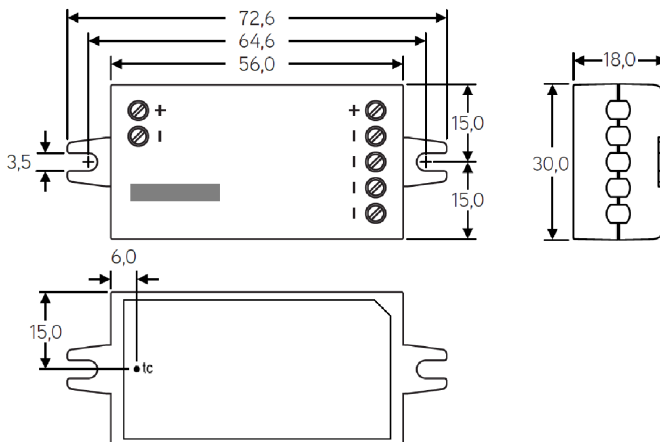


# Schnittstelle DMX auf CASAMBI / CASAMBI auf DMX

## Interface DMX to CASAMBI / CASAMBI to DMX

**NEW!**



CASAMBI  
READY

CE

### Technische Daten *Technical data*

	DMX auf CASAMBI <i>DMX to CASAMBI</i>	CASAMBI auf DMX <i>CASAMBI to DMX</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	<b>808827</b>	<b>808828</b>
Typ <i>Type</i>	IDMXBT	IBTDMX
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	12..24 Vdc	
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm	
Signaleingang <i>Signal input</i>	DMX512	CASAMBI
Signalausgang <i>Signal output</i>	CASAMBI	DMX512
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+45 °C	
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature (tc)</i>	75 °C	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	73 x 30 x 18 mm	

- Artikelnr. 808827: Schnittstelle zur komfortablen Einbindung von DMX512 Master Controller in CASAMBI-Netzwerke
- Artikelnr. 808828: Schnittstelle zum komfortablen Regeln von bis zu 32 Betriebsgeräten oder Leuchten mit DMX-Signaleingang (max. 8 Kanäle) mit der CASMABI-App
- Einrichtung durch ein Smartgerät (Apple, Android) mit der CASAMBI-App
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne  
(Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)

- *Article no. 808827: Interface for easy integration of DMX512 master controller into CASAMBI networks*
- *Article no. 808828: Easily operated interface to control up to 32 control gears or luminaires with DMX signal input (max. 8 channels) by the CASMABI app*
- *Setup by a smart device (Apple, Android) with the CASAMBI app*
- *You can setup a gateway, but it is not necessary*
- *Integrated antenna  
(drawing: grey marking, do not cover with metal case)*

