



 ϵ

| Technische Daten Technical data | |
|--|--|
| Artikelnummer Einbaugehäuse <i>Part no.</i> | 808899 |
| Typ Einbaugehäuse <i>Type</i> | IBTDMX8 |
| Versorgungseingang Power supply input | 1236 Vdc |
| Funksignal <i>Radio signal</i> | 2,42,483 GHz; 4 dBm |
| Signalausgang <i>Signal output</i> | DMX max. 120 mA |
| Umgebungstemperatur (ta) Ambient temperature (ta) | -20+45 °C |
| Max. Bemessungstemperatur (tc) Rated max. temperature (tc) | 55 ℃ |
| Abmessungen <i>Dimensions</i> | 61 x 29 x 13 mm (ohne Kabel <i>without cable</i>) |

- Schnittstelle zum komfortablen Regeln von Betriebsgeräten und Leuchten mit DMX-Signaleingang
- Gesteuert durch ein Smartgerät (Apple, Android) mit der CASAMBI-App
- Konfigurieren verschiedener Steuerungsmodi (1..8 Kanäle, TW, D2W, RGB(W)), vor Koppeln ins Netzwerk: Profil ändern
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne / Außenantenne, nicht abdecken
- Anschlussleitung für primärseitigen Anschluss

- Easily operated interface to control luminaires or control gear with DMX signal input
- Operated by smart device (Apple, Android) with the CASAMBI app
- Configuration of different control modes (1..8 channels, TW, D2W, RGB(W)), before pairing to a network: change profile
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna / outside antenna, do not cover
- Connection cable for primary input

