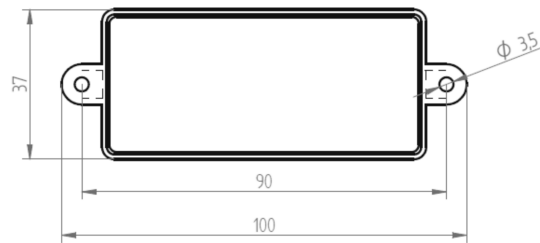


Wassergeschützte CASAMBI Lichtsteuerung konfigurierbar  
*Water Protected CASAMBI Lighting Control Configurable*



IP65

CE

CASAMBI READY SELV

Technische Daten *Technical data*

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

Artikelnummer Einbaugehäuse <i>Part no. built-in housing</i>	808685
Typ Einbaugehäuse <i>Type built-in housing</i>	IIBTPRO
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	220..240 Vac; 50 Hz
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm
Signalausgang <i>Signal output</i>	DALI / 0-10 V, max. 7 mA; SELV
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+40 °C
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	60 °C
Schutzart <i>Degree of Protection</i>	IP 65
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓
Abmessungen <i>Dimensions</i>	100 x 37 x 24 mm (ohne Kabel <i>without cable</i> )

- Wassergeschützte 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. Konfigurieren der anderen Schnittstellen-Typen I(U)BTU, I(U)...BTDA möglich, vor Koppeln ins Netzwerk: Profil ändern
- Kostenlose App von CASAMBI (Apple/Android):
  - Regeln der Helligkeit und Lichtfarbe
  - Konfigurieren von Leuchten und Leuchten-Netzwerken
  - Erstellen von Szenen und Animationen (Farbverläufe)
  - Neue Geräte werden automatisch erkannt
  - Intelligente Timer- und Galeriefunktionen
  - Freigabeoptionen festlegen („nur ich“, „alle“, „nur mit Passwort“....)
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne (Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Feste Gummi-Anschlussleitungen, je 15 cm
- 0-10V: Vollständige Abschaltung nur durch geschalteten Netzausgang - nur mit Zwischen-Relais benutzen!
- Easily operated water protected 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. Configuration of the other interface types I(U)BTU, I(U)...BTDA is possible before pairing to a network: change profile
- Free App from CASAMBI (Apple/Android):
  - lighting control (colour/dim level)
  - configuration of luminaires and luminaires networks
  - creation of scenes and animations (colour gradient)
  - automatic detection of new devices
  - intelligent timer and gallery function
  - protection settings of your luminaires network („just me“, „with password“....)
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna (drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- Fixed rubber connection cables, each 15 cm
- 0-10V: Full switch-off only by switched mains output - use only with relay between!

