



IP65

 ϵ

CASAMBI

SELV

Technische Daten <i>Technical data</i>	DALI: CCT, RGB, RGB+W, 14 CH; 0-10 V
Artikelnummer Einbaugehäuse Part no. built-in housing	808685
Typ Einbaugehäuse Type built-in housing	IIBTPRO
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	220240 Vac; 50 Hz
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,42,483 GHz; 4 dBm
Signalausgang Signal output	DALI / 0-10 V, max. 7 mA; SELV
Umgebungstemperatur Ambient temperature (ta)	-20+40 °C
Max. Bemessungstemperatur Rated Max. temp. (tc)	60 °C
Schutzart Degree of Protection	IP 65
Kurzschlussschutz Short circuit protection	•
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!





App for

