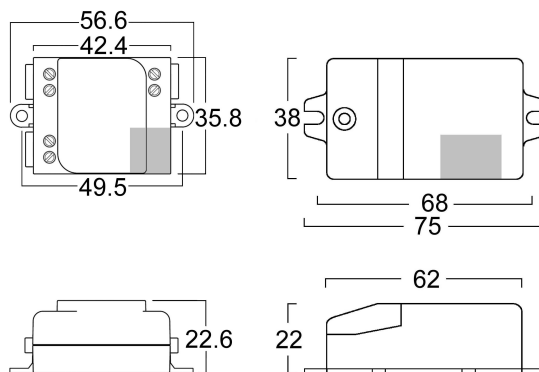


# CASAMBI Lichtsteuerung 0-10 V

## CASAMBI Lighting Control 0-10 V



CASAMBI  
READY



SELV

Technische Daten <i>Technical data</i>	Einbaugehäuse <i>built-in</i>	SK2-Gehäuse <i>class II housing</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	800589	800670
Typ <i>Type</i>	IBTU	IUBTU
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>	0-10 V, max. 7 mA; SELV	
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+40 °C	
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	70 °C	
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	56,6 x 35,8 x 22,3 mm	75 x 38 x 22,5 mm

- Schnittstelle zum komfortablen Regeln von LED-Netzteilen mit 0-10 V-Signaleingang durch Tablet oder Smartphone (Apple, Android) mit der Casambi App
- Kostenlose App von CASAMBI (Apple/Android):
  - Regeln der Helligkeit
  - 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)
- Im Einbaugehäuse oder SK2-Gehäuse
- Vollständige Abschaltung nur durch geschalteten Netzausgang  
- nur mit Zwischen-Relais benutzen!

- Easily operated interface to control LED control gear with 0-10 V signal-input by smartphone or tablet (Apple, Android) with the Casambi app
- Free app from CASAMBI (Apple/Android):
  - lighting control (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)
- In installation housing or class II housing
- Full switch-off only by switched mains output  
- use only with relay between!

App for  
iOS



App for  
Android

