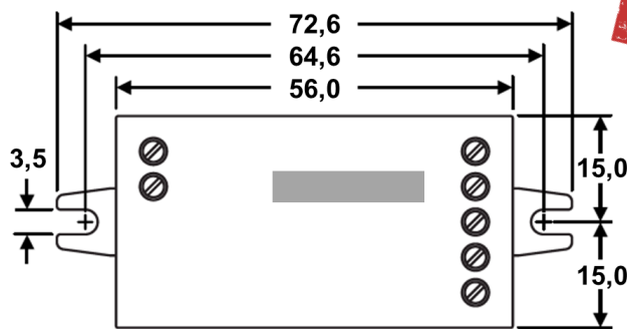


ASR CASAMBI Lichtsteuerung konfigurierbar
ASR CASAMBI Lighting Control Configurable



CASAMBI
READY



Technische Daten *Technical data*

Artikelnummer <i>Part no.</i>	801580
Typ <i>Type</i>	IBTPRO2U
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	12..24 Vdc
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm
Signal Ausgang 0-10V <i>Signal output 0-10V</i>	0..10 Vdc, max. 5 mA
Signal Ausgang für Relais <i>Signal output relay</i>	12..24 Vdc, max. 100 mA
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+45 °C
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated max. temp. (tc)</i>	75 °C
IP Schutzart <i>IP Protection level</i>	20
Abmessungen <i>Dimensions</i>	72,6 x 30 x 18 mm

- Schnittstelle zum komfortablen Regeln von LED-Netzteilen mit 0-10V Signaleingang durch Tablet oder Smartphone (Apple, Android)
- 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)
- 0-10V: Vollständige Abschaltung über Relais

- Easily operated interface to control LED control gear with 0-10V signal input by smartphone or tablet (Apple, Android)
- 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“, „all“, „with password“,...)
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna (drawing grey marking, do not cover with metal case)
- 0-10V: Full switch-off via relay

App for
iOS



App for
Android

