



CASAMBI
READY



SELV

Technische Daten *Technical data*

| | |
|--|---|
| Artikelnummer <i>Part no.</i> | 801590 |
| Typ <i>Type</i> | IBTPRO2 |
| Versorgungseingang <i>Power supply input</i> | 100..240Vac; 50..60Hz |
| Funksignal <i>Radio signal</i> | 2,4..2,483 GHz; 4 dBm |
| Signalausgang 1 <i>Signal output 1</i> | max. 7mA (0-10V), max. 20mA (DALI) |
| Signalausgang 2 <i>Signal output 2</i> | max. 7mA (0-10V), max. 100mA (Relais 12V) |
| Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i> | -20..+45 °C |
| Max. Bemessungstemperatur <i>Rated max. temp. (tc)</i> | 70 °C |
| IP Schutzart <i>IP Protection level</i> | 20 |
| Abmessungen <i>Dimensions</i> | 76 x 26 x 23 mm |

- Schnittstelle zum komfortablen Regeln von LED-Netzteilen
- Steuerung durch Smartgeräte (Apple, Android)
- Signalausgang DALI+Relais / 2x 0-10V
- Kostenlose App von CASA MBI (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 controlgear
- Control by Smart-devices (Apple, Android)
- Signal output with DALI+relay / 2x 0-10V
- 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

