



Casambi Modul DALI (TW, RGB, RGB+W) 0-10V analog IP65



- IP65 geschützte Schnittstelle zum komfortablen Bedienen mit Smart-Devices zur Regelung von LED-Netzteilen mit digitalem DALI- oder analogem 0-10V Signal-Eingang.
- Geeignet für Feuchträume und den Außenbereich.
- Sendet DALI-Broadcast (1 Kanal), an DALI-Adresse 0...3 (mehrkanaig) und 0-10 V am SEC Ausgang.
- Vielseitig nutzbar und konfigurierbar mit CASAMBI App.
- Konfigurieren der anderen Schnittstellen-Typen möglich: DALI: Tunable White, RGB, RGB+W, 1..4 Kanal 0-10 V
- Nutzung des geschalteten Netzausgangs in Abhängigkeit mit dem gewählten Profil.
- Die Verwendung des geschalteten Netzausgangs ist nur mit Relais zulässig!
- Bei 0-10 V: Vollständige Abschaltung über Relais.
- Ausführung mit beidseitiger Gummi-Anschlussleitung (jeweils 15cm Länge).
- Funksignal: 2,4 ... 2,483 GHz (4 dBm)
- Kein Gateway benötigt (optionale Einrichtung möglich)!
- Verschmutzungsgrad: 3

ARD-808685

L x B x H	10 x 3,8 x 2,4 cm
Bohrlochatstand oben	
L	9 cm
Farbe	schwarz
Material	Kunststoff / Metall
Lieferumfang inklusive	Anschlusskabel, Antenne, Empfänger, Konverter, Verbindungskabel, Bluetooth Modul



Lastrelais 230V / 10A



- zur Lasterweiterung der Module 1 - 10V und DALI
- Für Einbau und AP-Montage mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige.
- Steuerleistungsbedarf 2,5 W.
- Maximale Last:
Glühlampen, Halogenlampen: 2300W
Leuchtstofflampen mit KVG in DUO-Schaltung oder unkompenziert: 2300VA
Leuchtstofflampen mit KVG parallel kompensiert oder mit EVG: 500VA
230V-LED Lampen: 200W
- Prüfspannung Kontakt/Kontakt: 2000V, Prüfspannung Steueranschlüsse/Kontakt: 4000V
- Die Universal-Steuerspannung UC deckt den Spannungsbereich 8-253V AC 50-60Hz und 10-230V DC ab.
- Nennschaltleistung:
 - - 10A / 250V AC
 - - 6A / 400V AC
- Max. Schaltstrom DC1: 12V DC/ 24V DC: 8A
- Schalthäufigkeit max.: 1000x pro Stunde
- Schließverzög: 10-20ms

ARD-808940

L x B x T	5 x 2,6 x 3,2 cm
Farbe	weiß
Material	Kunststoff / Metall