

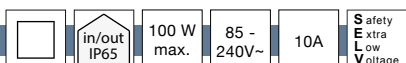
4-Kanal Dimmer PWM / IP65

- IP65 geschützte Bluetooth 4-Kanal-Dimm-Schnittstelle mit PWM Steuerungsausgang.
- Geeignet für Feuchträume und den Außenbereich.
- Betrieb mit ungefährlicher Niedervolt-Spannung (12-48V DC, SELV).
- Vielseitig nutzbar und konfigurierbar mit CASAMBI App.
- Funk-Signal: Bluetooth 4.0 lite @ Smart-Geräte
- Max. Ausgangsleistung 144W.
- PWM-Frequenz: 400Hz
- Lieferung mit integrierter Antenne und 2 festen Gummi-Anschlussleitungen (je 15cm).
- Gateway wird nicht benötigt (optionale Einrichtung möglich).
- 4 Kanäle konfigurierbar durch Profilauswahl:
 - TunableWhite
 - RGBW
 - 1, 2 und 4 unabhängige Kanäle)



ARD-808885 **156,91 €**

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



Dimmer IP65

- IP65 geschützte Schnittstelle zum komfortablen Bedienen mit Smart-Devices zur Regelung von LED-Netzteilen und Verbrauchern mit Phasenabschnitt-Dimmung
- Geeignet für Feuchträume und den Außenbereich.
- Breiter Eingangs-Spannungs-Bereich: 85 bis 240V AC.
- Vielseitig nutzbar und konfigurierbar mit CASAMBI App.
- Zum Betrieb von dimmbaren b- Glühlampen, Netz-Halogenlampen b- LED-Lampen (Retrofit-LED) b- Kompaktleuchtstofflampen (CFL-Lampen) b- Netz-LED-Modulen b- Betriebsgeräten für LEDs und 12 V DChalogenlampen
- Ausführung mit beidseitiger Gummi-Anschlussleitung (jeweils 15cm Länge).
- Funksignal: 2,4 ... 2,483 GHz (4 dBm)
- Kein Gateway benötigt (optionale Einrichtung möglich)!
- Optional ist die Ansteuerung auch über einen Licht-Taster möglich.
- Max. Ausgangsleistung:
 - @115V AC: 1 ... 50W
 - @230V AC: 1 ... 100W
 - Netzstrom: max. 0,43 A (inkl. Blindstrom), Einschaltstrom max. 10 A (100 ms)

Phasenabschnittsdimmung **ARD-808798 121,84 €**

L x B x H	10 x 3,7 x 2,4 cm
Anschlusskabel	
L	15 cm
Bohrlochabstand oben	
L	9 cm
Farbe	schwarz
Material	Kunststoff / Metall
Lieferumfang inklusive	Anschlusskabel, Antenne, Empfänger, Konverter, Verbindungskabel, Bluetooth Modul

