



Art.-Nr: YMOCA-ASD-DA-LR Casambi ASD DALI-Steuerung und 0/1-10V

Die CBU-ASD Einheit ist ein Modul, welches direkt in eine Leuchte integriert werden kann, um diese kabellos zu steuern. Ausgelegt ist sie für Halogen-Treiber mit 0-10V, 1-10V sowie LED oder auch DALI Dimm-Schnittstellen. Es besteht die Möglichkeit den Steuerausgang als digitale DALI Dimm-Schnittstelle vor Ort oder als analoge Schnittstelle zu konfigurieren.

Die Steuerung des Moduls erfolgt über die CASAMBI® App für Smartphone und Tablet, jetzt mit dem erweiterten Bluetooth Long Range-Feature für noch höhere Reichweiten. Alternativ ist auch eine Steuerung über die Lichtschalter möglich.

Durch CASAMBI® CBU-ASD Module haben Sie auch die Möglichkeit eine große Anzahl an Leuchten von jedem Punkt aus zu steuern. Dies wird ermöglicht durch ein sicheres und drahtloses Mesh-Netzwerk, welches die Einheiten automatisch erstellen. Hierfür werden weder Repeater oder Router, noch Kabel oder externe Gateways benötigt.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/YMOCA-ASD-DA-LR



TECHNISCHE DATEN

Ahmaaaungan	
Abmessungen	
Produkmaße Länge	56.5 mm
Produktmaße Breite	35.8 mm
Produktmaße Höhe	22.3 mm
Produktgewicht	48 g
Farbe	
Farbe	weiß
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Kunststoff
Lagertemperaturbereich	
Lagertemperaturbereich (Min)	-25 °C
Lagertemperaturbereich (Max)	+75 °C
Gehäusetemperatur	
Gehäusetemperatur (Max)	75 °C
Elektrischer Anschluss	





Anschlussquerschnitt	1,5 mm²
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+40 °C
CASAMBI Produkte	
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Product.Casambi-Products.MaxInputCurrent	0,6 A
Dimmfunktion	DALI, 0-10V
Kommunikationsart	CASAMBI
Frequenzband	2,403 - 2,479 GHz
Max. Sendeleistung	+8 dBm
DALI Busversorgung	Yes
DALI Busspannung	10-12V DC
DALI Ausgangsstrom	6 mA
Anzahl der DALI-Adressen	3 Stk.
CASAMBI Repeater	Ja
Tasteranschluss	1 by correct profile
Schutzart (IP)	IP20
Zertifizierungen	CE, RoHS

Stand: 15.04.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.