



Art.-Nr.: YMOCA-ASD-DA CASAMBI® ASD Bluetooth Steuermodul

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 kabellos über die CASAMBI® App für Smartphone und Tablet (über Bluetooth 4.0), aber auch eine Steuerung über die Lichtschalter ist 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.



TECHNISCHE DATEN

Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Kommunikationsart	Bluetooth, DALI 1, DALI 2
Dimmungsart	0-10V, DALI, Casambi
Schaltausgang	50 W
Frequenzband	2,4...2,486 GHz
max. Sendeleistung	+4 dBm
CASAMBI Tauglich	Ja
Abnahmeprüfungen	
Zertifizierungen	CE
Schutzklasse	II
Schutzart IP	IP 20
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 C°
Lagertemperaturbereich	-25 bis +75 C°
Gehäusetemperatur max., tc	70 C°



Physikalische Daten	
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Produktmaße L	56,5 mm
Produktmaße B	35,8 mm
Produktmaße H	22,3 mm
Produktgewicht	48 g