

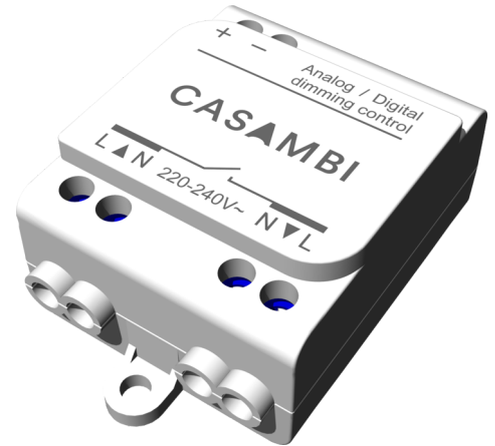


Art.-Nr: YMOCA-ASD-DA
CASAMBI® ASD Bluetooth Steuermodul
DALI, 7mA Steuerspannung,

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.



Mehr Informationen

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



TECHNISCHE DATEN

| Abmessungen | |
|--------------------|------------|
| Produktmaße Länge | 56.5 mm |
| Produktmaße Breite | 35.8 mm |
| Produktmaße Höhe | 22.3 mm |
| Produktgewicht | 48 g |
| Farbe | |
| Farbe | weiß |
| Gehäusematerial | |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Zertifizierung | |
| Zertifizierung | CE |
| Schutzklasse | 2 |
| Schutzart (IP) | IP20 |



| Lagertemperaturbereich | |
|------------------------------|---------------------------|
| Lagertemperaturbereich (Min) | -25 °C |
| Lagertemperaturbereich (Max) | +75 °C |
| Gehäusetemperatur | |
| Umgebungstemperatur (Max) | 70 °C |
| Elektrischer Anschluss | |
| Anschlussquerschnitt | 1.5 mm ² |
| Dimmungsart | 0-10V |
| Eingangsspannung AC | 220-240V / 50-60Hz V |
| Temperaturen | |
| Umgebungstemperatur (Min) | -20 °C |
| Umgebungstemperatur (Max) | +40 °C |
| CASAMBI Produkte | |
| Kommunikationsart | Bluetooth, DALI 1, DALI 2 |
| Max. Sendeleistung | +4 dBm |

Stand: 16.09.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.