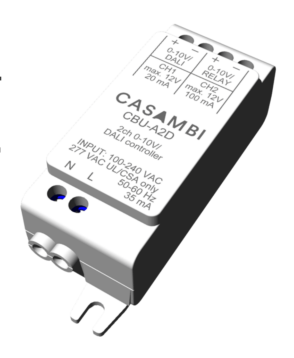




Art.-Nr.: YMOCA-A2D CASAMBI® A2D Bluetooth Steuermodul

YMOCA-A2D kann einen oder zwei 0–10 V steuerbare LED-Treiber oder einen Treiber für farbtemperatursteuerbare weiße (TW) LED Anwendungen mit zwei 0–10 V Steuerschnittstellen steuern. Der Controller kann auch in einen DALI-Modus konfiguriert werden. In diesem kann er einen DALI-LED-Treiber steuern und/oder zur Anwesenheitserkennung und Tageslichtsteuerung mit einem DALI-Sensor verbunden werden.



TECHNISCHE DATEN

Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Verbrauch Standby	0,5 W
Anschlussquerschnitt	1,5 mm²
Kommunikationsart	Bluetooth
Dimmungsart	Casambi, DALI, 0-10V
Frequenzband	2,42,486 GHz
max. Sendeleistung	+4 dBm
Abnahmeprüfungen	
Schutzklasse	II .
Schutzart IP	IP 20
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 C°
Lagertemperaturbereich	-25 bis +70 C°
Gehäusetemperatur max., tc	70 C°





Physikalische Daten	
Gehäusefarbe	weiß
Produktmaße L	76 mm
Produktmaße B	26 mm
Produktmaße H	23 mm
Produktgewicht	0,04 kg