



Art.-Nr.: YMOCA-TED CASAMBI® TED Modul

Das CBU-TED Modul ist ein mit Bluetooth gesteuerter CASAMBI® Phasenabschnittsdimmer, dieser ermöglicht stufenloses Dimmen aller verfügbaren Leuchtmittel. Zudem können darüber die Leuchten an-/ und ausgeschaltet werden. Die Installierung kann hinter einem herkömmlichen Lichtschalter, in einer Leuchte oder in einem Anschlusskasten durchgeführt werden.



TECHNISCHE DATEN

Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Verbrauch Standby	0,3 W
Einschaltstrom	10 A
Einschaltzeit	100 ms
Ausgangsleistung max.	100 W
Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Kommunikationsart	Bluetooth
Dimmungsart	TRIAC, Casambi
Schaltausgang	100 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 +45 C°
Lagertemperaturbereich	-25 bis +75 C°
Gehäusetemperatur max., tc	65 C°



Physikalische Daten	
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Produktmaße L	40,4 mm
Produktmaße B	36,3 mm
Produktmaße H	14 mm
Produktgewicht	15 g