



## No. d'art.: YMOCA-TED Module CASAMBI TED

Le module CBU-TED est un variateur à coupure de phase CASAMBI® commandé par Bluetooth, permettant de varier sans palier l'intensité lumineuse

de toutes les ampoules disponibles. Les luminaires peuvent également être allumés ou éteints. L'installation peut s'effectuer derrière un interrupteur conventionnel, dans un luminaire ou une boîte de raccordement.



### DONNÉES TECHNIQUES

Données électriques	
Tension d'entrée AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Consommation en veille	0,3 W
Courant d'appel	10 A
À l'heure	100 ms
Puissance de sortie max	100 W
Coupe transversale	1,5 mm <sup>2</sup>
Type de communication	Bluetooth
Mode de gradation	TRIAC, Casambi
Sortie de commutation	100 W
Bande de fréquence	2,4...2,486 GHz
max. Transmettre la puissance	+4 dBm
CASAMBI Ready	Oui
Tests d'acceptation	
Certificats	CE
Classe de protection	II
Degré de protection (IP)	IP 20
Température ambiante	-20 à +45 C°
Température de stockage	-25 à +75 C°
Température du boîtier max.	65 C°



Données physiques	
Matériau du boîtier	Plastique
Couleur du boîtier	blanc
Dimensions du produit longueur	40,4 mm
Dimensions du produit largeur	36,3 mm
Dimensions du produit hauteur	14 mm
Poids du produit	15 g