



No. d'art.: YMOCA-A2D
CASAMBI®A2D Bluetooth control module

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.



DONNÉES TECHNIQUES

Données électriques	
Tension d'entrée AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Consommation en veille	0,5 W
Coupe transversale	1,5 mm ²
Type de communication	Bluetooth
Mode de gradation	Casambi, DALI, 0-10V
Bande de fréquence	2,4...2,486 GHz
max. Transmettre la puissance	+4 dBm
Tests d'acceptation	
Classe de protection	II
Degré de protection (IP)	IP 20
Température ambiante	-20 à +45 C°
Température de stockage	-25 à +50 C°
Température du boîtier max.	70 C°



Données physiques

Couleur du boîtier	blanc
Dimensions du produit longueur	76 mm
Dimensions du produit largeur	26 mm
Dimensions du produit hauteur	23 mm
Poids du produit	0,04 kg