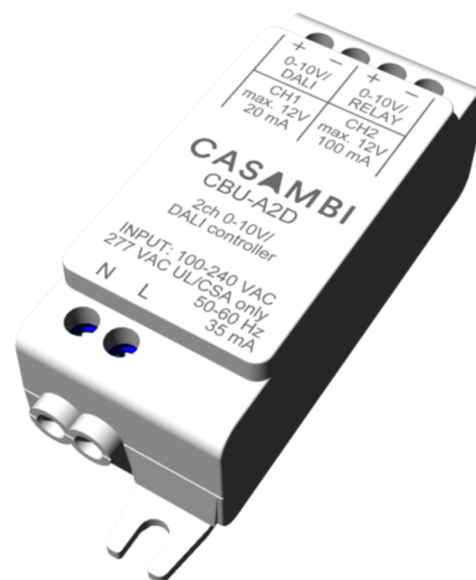




Art.-Nr: YMOCA-A2D Module de commande A2D Bluetooth CASAMBI®

YMOCA-A2D peut commander un ou deux pilotes de LED 0-10 V contrôlables ou un pilote pour applications LED blanc (TW) contrôlables en température de couleur avec deux interfaces de commande de 0-10 V. Le contrôleur peut aussi être configuré dans un mode DALI. Dans ce dernier, il peut commander un pilote de LED DALI et/ou être relié à un capteur DALI pour la détection de présence et la commande de la lumière du jour.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YMOCA-A2D



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	76
Dimensions du produit Largeur	26
Dimensions du produit Hauteur	23
Produktgewicht	0.04
Couleur	
Couleur	blanc
Plage de température de stockage	
Plage de température de stockage (Min)	-25
Plage de température de stockage (Max)	+70
Température du boîtier	
Température du boîtier (Max)	70
Températures	
Température ambiante (Min)	-20
Température ambiante (Max)	+45
Produit CASAMBI	



Consommation en mode veille	0.5 W
Fonction de gradation	DALI, 0-10V
Type de communication	CASAMBI
Bande de fréquence	2,403 - 2,479 GHz
Max. puissance de transmission	+4 dBm
Alimentation bus DALI	Yes
Tension du bus DALI	12V DC
Courant de sortie DALI	20 mA
Répéteurs CASAMBI	Oui
Type de protection (IP)	IP20
Certifications	CE, RoHS

Au: 15.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.