



Art.-Nr: YMOCA-PWM-05 CASA PWM5

Le module CASA PWM5 permet d'accéder directement aux fonctions préconfigurées de la commande d'éclairage CASAMBI®. Celles-ci sont d'une part la variation de l'intensité, la mise sous tension et hors tension des luminaires ainsi que le réglage des couleurs. Le RGBCCT est désormais possible grâce à l'intégration du cinquième canal. 5 canaux, tension de sortie 12-24 V DC. Puissance de sortie maximale 100 W (24 V) par canal, soit au total 170 W (24 V) pour les 5 canaux. La décharge de traction et le cache-bornes sont intégrés.

Les luminaires connectés restent exempts de scintillement jusqu'à des paliers d'intensité faibles.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YMOCA-PWM-05



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	143 mm
Dimensions du produit Largeur	47 mm
Dimensions du produit Hauteur	29 mm
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	162 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	51 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	31 mm
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Matière plastique
Certification	
Certification	CE, RoHS
Type de protection (IP)	IP20
Température du boîtier	
Température du boîtier (Max)	60 °C



Connexion électrique	
Section de raccordement	1.5 mm ²
Type de gradation	PWM
Performance du système	170 W
Consommation standby	0.4 W
Adapté pour DC	24 V
Alimentation	
Design électrique	avec appareillage externe
Températures	
Température ambiante (Min)	-20 °C
Température ambiante (Max)	+40 °C
Produit CASAMBI	
Tension d'entrée CC	12 V
Tension d'entrée DC max.	24 V
Type de communication	CASAMBI
Bande de fréquence	2,403 - 2,479 GHz
Max. puissance de transmission	+4 dBm
Répéteurs CASAMBI	Oui

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