



Art.-Nr: YMOCA-DAMA-MINI Module de commande DALI Mini CASA DAMA

NOUVEAUTÉ ! Disponibilité prévue à partir du 01.10.2024

Le mini module CASA DAMA est spécialement développé pour un montage encastré et contrôle jusqu'à 15 luminaires DALI reliés par câble. Ce module intelligent permet de contrôler sans fil les luminaires DALI grâce à la technologie avancée Casambi. Avec son alimentation du bus DALI intégrée de 30 mA, le module assure une connexion efficace et fiable des luminaires. Le facteur de forme simplifie l'installation, tandis que le design compact permet une intégration discrète dans des systèmes d'éclairage existants. Cette combinaison de commande sans fil et de connexion DALI fait du module CASA DAMA Mini une solution optimale pour les besoins d'éclairage intelligents.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YMOCA-DAMA-MINI



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	50 mm
Dimensions du produit Largeur	48 mm
Dimensions du produit Hauteur	21.6 mm
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	60 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	60 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	34 mm
Poids avec emballage	0.05 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du bôitier	
Matériel du bôitier	Matière plastique
Certification	
Type de protection (IP)	IP20
Plage de température de stockage	
Plage de température de stockage (Min)	-25 °C



Plage de température de stockage (Max)	+75 °C
Température du boîtier	
Température du boîtier (Max)	60 °C
Connexion électrique	
Section de raccordement	1.5 mm ²
Températures	
Température ambiante (Min)	-20 °C
Température ambiante (Max)	+50 °C
Produit CASAMBI	
Consommation en mode veille	0.7 W
Fonction de gradation	DALI
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	15V
Courant de sortie DALI	30mA
Nombre d'adresses DALI	15 pce.
Répéteurs CASAMBI	Oui
Type de protection (IP)	IP20
Certifications	CE, RoHS

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