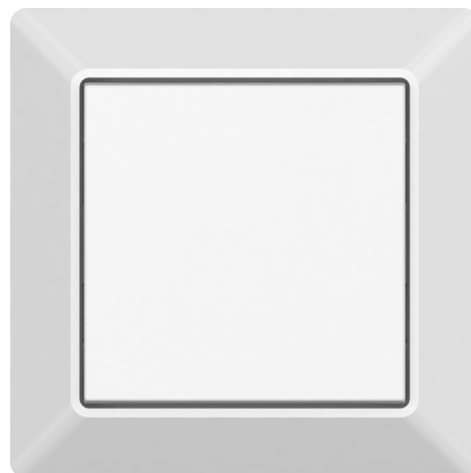




Art.-Nr: YMOCA-QA-SB Bouton simple pour le système Casambi

Le bouton cinétique simple est un élément de commande innovant qui fonctionne grâce à l'énergie cinétique. Une simple pression sur le bouton génère de l'énergie qui est utilisée pour la commande sans fil de l'éclairage ou d'autres fonctions dans un réseau Casambi. Cette solution écologique et sans fil offre aux utilisateurs un moyen pratique de régler leur éclairage sans dépendre des piles ou des câbles traditionnels. Le double bouton-poussoir cinétique permet d'adapter facilement l'ambiance lumineuse de votre pièce tout en utilisant des sources d'énergie durables.



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/YMOCA-QA-SB



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	80.5 mm
Dimensions du produit Largeur	80.5 mm
Dimensions du produit Hauteur	14.7 mm
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	100 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	110 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	55 mm
Poids avec emballage	0.12 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Plage de température de stockage	
Plage de température de stockage (Min)	-25 °C
Plage de température de stockage (Max)	+65 °C
Températures	
Température ambiante (Min)	-25 °C
Température ambiante (Max)	+65 °C
Produit CASAMBI	



Type de communication	CASAMBI
Bande de fréquence	2,403 - 2,479 GHz
Max. puissance de transmission	+ 4 dBm
Certifications	CE, RoHS
Type d'installation	
Type d'installation	Universel