



EcoDim ED-10014 Interrupteur sans fil Zigbee 4 Zones Blanc

Numéro d'article: 146650

ECODIM ED-10014 Interrupteur sans fil Zigbee 4 Groupes Blanc

Cet interrupteur intelligent sans fil EcoDim blanc peut être placé où vous le souhaitez grâce au ruban adhésif double face. Vous n'avez donc pas besoin de câblage pour cela. Cet interrupteur/émetteur mural sans fil peut contrôler quatre groupes avec une fonction marche/arrêt. Une fonction de gradation est également disponible, mais l'appareil intelligent auquel cet interrupteur est lié doit prendre en charge une fonction de gradation. Le commutateur intelligent est alimenté par une batterie et établit le contact via un signal Zigbee. Cet interrupteur Zigbee sans fil est disponible en blanc et, en plus de son propre cadre de montage, peut également être utilisé dans un système GIRA 55. L'interrupteur sans fil peut être chargé dans les systèmes domotiques Zigbee bien connus tels que Homey (à partir de la version 5.0), Philips Hue et Trust.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Gestion d'éclairage intégrée pour luminaire
Nom	EcoDim ED-10014 Interrupteur sans fil Zigbee 4 Zones Blanc
Marque	EcoDim
Série de produits	Draadloze schakelaars Zigbee
Type de produit	4 groepen, Wit

Attributs de classification

Modèle	Dynamique
Adapté à un usage extérieur	Oui
Type de commande	Zigbee
Nombre de canaux de couleur	0
Programmable	Oui
Boîtier	Boîtier en plastique
Montage en saillie	Oui
Encastrément	Non
Montage sur rails DIN	Non
Tension de sortie [V]	3 - 3
Tension d'entrée [V]	3 - 3
Courant de sortie max. [A]	0.01
Classe de protection (IP)	IP20
classe de protection selon IEC 61140	Sans
Longueur [mm]	80
Largeur [mm]	80
Hauteur [mm]	15
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Compatible avec Casambi	Non

Accessoires complémentaires



146623

EcoDim ED-10079 Spot LED
Zigbee 6W RGB-CW Rond Blanc
IP54

146624

EcoDim ED-10080 Spot LED
Zigbee 6W RGB-CW Rond Noir
IP54