

Module radio pour volet roulant - NICE - 301205610101

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : ATA10340

EAN : 5902701703059

Réf. fournisseur : 301205610101

DESCRIPTION

Le récepteur radio Nice mono et bidirectionnel Bidi-Shutter permet la commande par radio d'un moteur filaire. Il peut fonctionner avec ou sans passerelle Nice, il peut aussi être intégré à la passerelle Yubii Home, il peut également fonctionner avec les commandes vocales via Amazon Alexa, Google Home et raccourci Siri pour contrôler les automatismes connectés. Gérer les dispositifs à distance via un smartphone, une montre connectée ou l'infodivertissement de la voiture. Programmation intelligente Le BiDi-Shutter permet la programmation et le réglage des fins de course, même depuis l'émetteur, en effectuant deux manoeuvres complètes pour garantir un étalonnage automatique continu durant le fonctionnement. Il offre la possibilité de programmer deux positions intermédiaires d'ouverture du volet roulant ou du store vénitien : une position au choix et une position de bien-être pour réguler le renouvellement d'air dans la pièce. Le Bidi-Shutter Nice peut être utilisé avec des moteurs filaires pour différents types d'applications (stores vénitiens, stores intérieurs, stores extérieurs et volets roulants). Compact et pratique Le BiDi-Shutter peut être installé dans les boîtes de dérivation, les boîtes d'encastrement ou dans le coffret près du moteur. Entrée filaire Il peut gérer plusieurs moteurs tubulaires également via l'interrupteur mural ou peut être intégré dans le système de gestion d'un bâtiment. Rétrocompatible En remplaçant la logique monodirectionnelle TT2N par BiDi-Shutter, il n'est pas nécessaire de renouveler l'émetteur et les dispositifs connectés peuvent être ouverts et fermés même sans passerelle. Technologie de maillage Nice : extension de la portée radio à 150 m (max. 5 sauts) dans des conditions optimales. Chaque produit bidirectionnel agit comme un répéteur de signal radio pour étendre la couverture du signal.