

Micromodule volet roulant radio encastré Zigbee UP 500W - URMET YOKIS - MVR500E-UP

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : AUR00882

EAN : 3760248204093

Réf. fournisseur : MVR500E-UP

DESCRIPTION

Micromodule volet roulant Yokis 500w Le nouveau MVR500E-UP est une refonte totale MVR500ERP. Il profite désormais d'un bornier sur la tranche qui lui permet d'augmenter ses capacités de câblage, le passage au bornier à vis lui permet de gérer les fils souples beaucoup plus facilement. La partie logicielle est également totalement refondue avec des fonctions historiques grandement améliorées et de nombreuses nouveautés pour l'installateur et l'utilisateur Les + du produit : Embarque 2 relais de 500w Calibration automatique des fins de courses et de la position Inversion logique Montée descente Prise en compte des ajourées dans l'affichage du pourcentage d'ouverture Protection forçage Excellente expérience de câblage, bornier à vis pour fil souple, tous les points de connexions disponibles Caractéristiques du produit : Câblage LE MVR500E-UP voit lui aussi son bornier basculer sur la tranche pour ouvrir une expérience de câblage totalement repensée En effet, le moteur est désormais totalement alimenté depuis le module, ce câblage est avant tout nécessaire pour assurer le fonctionnement de la détection de position mais il apporte également un grand confort à l'électricien car il est possible de raccorder l'ensemble sans utiliser aucun Wago. Dans le cas d'un moteur 3 fils, la phase libérée permet d'aller raccorder directement un circuit départ bouton poussoir améliorant encore une fois l'expérience de câblage. 100% radio ET 100% filaire Les récepteurs de la gamme UP sont des produits 100% hybrides, ils peuvent évidemment être pilotés par des ordres radios. Mais il est également possible de les piloter localement avec des appareillages traditionnels. Si le bouton poussoir est privilégié pour des raisons de confort utilisateur. TOUS les récepteurs de la gamme UP sont désormais dotés d'un mode de compatibilité avec les interrupteurs. Un chantier de rénovation n'implique donc plus un changement d'appareillage ce qui limite considérablement le coût de la migration vers le connecté et limite les déchets. Cette commande locale peut être raccordé en utilisant du câble de différente section pouvant aller jusque 2.5mm² et sans utiliser aucuns accessoires spécifiques. Mixte Zigbee / Bluetooth Les récepteurs de la gamme UP sont des produits bi-technologies Le Zigbee permet d'assurer la communication entre les modules en assurant le fonctionnement d'un réseau maillée performant et résilient. Le zigbee permet également d'assurer la couche de comptabilité avec les autres fabricant afin de proposer à nos clients une solution totalement ouverte. Le Bluetooth quant à lui est utilisé pour la communication directe entre le smartphone de l'installateur et le module. Ce lien direct est utilisé pour réaliser des mises à jour et pour faire fonctionner la localisation des modules. A partir de septembre 2023, il sera également possible de paramétrer directement les réglages des produits, sans avoir à utiliser une YOKEY ni créer de projets. Une expérience de mise en

œuvre 100% YOKIS Afin de respecter les habitudes de nos clients, nous proposons trois modes de paramétrages distincts: Le mode historique par appuis BP qui est conservé pour cette nouvelles gamme et qui consiste en un ensemble de code réglage qui permettent de régler finement les produits sans recourir à aucun outil. Le mode projet, par UP2PRO qui reprend l'expérience de YOKIS PRO en l'améliorant à nouveau, le réseau est désormais encore plus facile à créer, les télécommandes et scénarios s'enrichissent de nouvelles fonctions et ce mode s'ouvre aux autres fabricants. Le mode rapide, qui permet de s'affranchir de la lourdeur administrative du mode projet et de la dépendance à la YOKIS pour aller directement régler en Bluetooth les produits. Plus besoin de notices ni de mémoriser les codes de paramétrage. Utilisation : Ce micromodule est idéal pour les habitations et les bureaux souhaitant automatiser et contrôler à distance leurs volets roulants. Il s'adapte à tous types de volets roulants électriques, offrant une solution pratique pour améliorer votre quotidien. Recommandations : Il est recommandé de faire appel à un professionnel pour l'installation du micromodule afin d'assurer une intégration optimale dans votre système domotique. Assurez-vous que votre installation électrique est compatible avec la capacité de charge du micromodule.