



Yokis - 4820392

E4BPX-UP - Émetteur à 4 canaux indépendants, système Zigbee Yokis UP, à encastrement +antenne

E4BPX-UP - Le module est un émetteur radio Zigbee universel à 4 canaux indépendants, permettant de piloter tous les types de récepteurs de la gamme Yokis UP (relais, gradateurs, modules de volets roulants) et de gérer non seulement des commandes directes, mais aussi des commandes de centralisation et d'activation de scénarios. Grâce à la technologie radio Zigbee, il est également possible d'envoyer des commandes à des modules qui ne peuvent pas être atteints directement par l'émetteur, en exploitant la répétition de la commande par les modules actionneurs sur le Bus radio, et d'envoyer des commandes à des groupes de modules de différents types (relais, gradateurs, actionneurs de volets roulants, etc.). L'antenne externe permet de contourner les obstacles physiques pouvant empêcher la transmission des commandes radio. Il peut être installé avec n'importe quelle série civile du marché et peut être positionné sur le fond du boîtier encastrable ou sur les boîtes de dérivation. Il est facile à configurer : soit par l'installateur, via un bouton directement connecté ou l'app Yokis UP2Pro, soit par l'utilisateur, via l'app YnO UP. Il est possible de dupliquer les émetteurs en copiant les réglages du premier sur les suivants, sans agir sur les modules récepteurs. Il peut être commandé par un bouton, un interrupteur (si les récepteurs sont des modules relais pas à pas radio) ou par un contact sans potentiel. L'émetteur est alimenté par une batterie standard CR2032 (durée de vie moyenne de la batterie supérieure à 5 ans)

Code de l'article	4820392
GTIN	8021156076789
ETIM	-
Marque	Yokis



VANDER ELST
connecting solutions

Vander Elst NV
Oostvaardijk 42
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59
info@vanderelst.be

www.vanderelst.be
Follow us on   



VANDER ELST
connecting solutions