



Interrupteur filaire connecté dooxie with Netatmo pour volet roulant - blanc

REF. 6 000 86

DOOXIE WITH
NETATMO

LEGRAND

73,40 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution



INFORMATION PRODUIT

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie with Netatmo, l'interrupteur connecté pour volet roulant permet de contrôler en local ou à distance les volets roulants via l'App Home + Control ou par la voix avec un assistant vocal

- Interrupteur connecté pour volet roulant (fonction montée/descente/stop) dooxie with Netatmo 230V~ (alimentation Phase + Neutre)
- Compatible avec les volets roulants filaires à butée électronique et mécanique
- Voyant LED avec fonction de repérage activable dans l'App
- Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes de volet roulant sans fil
- Livré complet avec plaque et protection de chantier - Blanc

Avantages

Associés au pack de démarrage connecté, les produits dooxie with Netatmo peuvent être pilotés manuellement, à distance via un smartphone ou par la voix

L'installation des produits dooxie with Netatmo est identique à un produit traditionnel - Ne nécessite aucun fil de courant additionnel et s'installe dans des boîtes d'encastrement standard de profondeur 40mm avec ou sans griffes (griffes livrées)

Association facile et rapide des produits en les tapotant les uns sur les autres (TAP TAP)

Les + installation

S'installe facilement à la place d'un interrupteur pour volet roulant encastré existant et nécessite une boîte d'encastrement de profondeur standard (40mm) - Fixation à griffes ou à vis

Les + utilisation

Permet de contrôler un volet roulant à butée électronique ou mécanique à distance et en local

Recommandations / restrictions d'usages

Pour connecter l'interrupteur connecté pour volet roulant, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control

Non compatible avec les volets roulants à commande radio

Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Information sur la gamme

dooxie with Netatmo : le design de dooxie™, en plus de la sécurité, la praticité et la facilité de mise en œuvre qu'apporte Netatmo. La version connectée de dooxie permet de contrôler l'éclairage, les volets roulants et les appareils électriques, manuellement par une commande sans fil, un interrupteur ou via la voix avec les assistants vocaux HomeKit d'Apple, Alexa d'Amazon et Google Home et également à distance par un smartphone avec l'App. Home + Control. La commande générale permet de centraliser les commandes, d'éteindre toutes les lumières, baisser tous les stores... La mise en œuvre est simple avec un câblage classique et intuitif avec l'appairage des fonctions.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Non	Tension d'alimentation	110 - 230 V
Système de bus KNX-radio	Non	Fréquence d'alimentation	47 - 63 Hz
Système de bus radio	Oui	Consommation en veille	0.1 mA
Système de bus LON	Non	Neutre obligatoire	Oui
Système de bus Powernet	Non	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Autres systèmes de bus	sans	Couleur	blanc
Radio bidirectionnelle	Oui	Numéro RAL	9003
Type de montage	encastré	Sans halogène	Oui
Couplage au bus inclus	Non	Traitement antimicrobien	Non
Module de bus amovible	Non	Type de borne	borne à vis
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Nombre de bornes	4
Avec affichage LED	Non	Capacité des bornes	0.75 - 2.5 mm ²
Nombre d'entrées	4	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Courant de commutation résistif	2 A	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Puissance de coupure max.	500 W	Code CEI (Pack1)	non applicable
Nombre max. de sorties de store vénitien	1	Pile ou Accumulateur (Pack1)	non applicable
Fonction commutation	Oui	Composition de l'élément (Pack1)	non applicable
Type de courant	AC	Objet connecté	Oui
Classe de protection (IP)	IP41	Type de communication	Zigbee
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm	Plateforme de téléchargement d'applications	Google Play Store;Mac Apple Store
Largeur hors tout	87 mm	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Hauteur hors tout	87 mm	Pilotable à la voix	Oui
Profondeur/longueur hors tout	47 mm	Programmable	Oui
Profondeur d'encastrement	35 mm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK04	Connectable par box Internet	Oui
Température d'utilisation /d'installation	5 - 45 °C	Assistants vocaux compatibles	Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant
Température de stockage	45 °C	Nom de l'application	Home + Control
		Fonction d'usage du produit	Gestion des ouvrants

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.