

Commande double sans fils dooxie with Netatmo pour éclairage ou prise connectée ou micromodule - alu



REF. 6 001 88

DOOXIE WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie with Netatmo, la commande double sans fil d'éclairage et de prises permet d'ajouter 2 points de commande supplémentaire sans tirer de fils dans les murs, pour contrôler vos éclairages ou vos appareils électriques

- Commande double sans fil d'éclairage et de prises dooxie with Netatmo
- Peut être utilisée comme va-et-vient ou commande de groupe d'éclairage
- Voyant LED avec indicateur de batterie faible - Livrée avec une pile CR2032 3V remplaçable d'une durée de vie de 8 ans
- Livrée avec adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande extra-plate sur tous supports - Elle peut aussi se visser sur une boîte d'encastrement
- Livrée complète avec plaque - Alu

Avantages

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

Une fois installée au mur, la commande sans fil connectée dispose de la même esthétique et de la même épaisseur que l'ensemble des interrupteurs dooxie with Netatmo

Les + installation

Extra plate, la commande sans fil d'éclairage et de prises se fixe sur un mur avec les adhésifs fournis - Peut également se visser sur une boîte d'encastrement

Les + utilisation

Permet de contrôler jusqu'à 40 interrupteurs variateurs, micromodules d'éclairage ou prises (20 par bouton de la commande double) en un seul appui sur la commande sans fil

Recommandations / restrictions d'usages

Pour installer une commande sans fil, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control ainsi que des produits connectés filaires

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Mode de pose	apparent/saillie
		Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
		Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Fréquence radio	2400 MHz	Code CEI (Pack1)	CR2032
Système Rollingcode	Oui	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00039TA
Couverture	185 m	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Nombre de commandes	2	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium (pile ou accus)
Avec émetteur radio manuel	Oui	Nombre de Pack 1	1
Contact à poussoir radio encastré	Oui	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Contact à poussoir radio en saillie	Oui	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	3 g
Avec codeur radio	Oui	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Classe de protection (IP)	IP40	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Couvercle de protection du clavier	Non	Objet connecté	Oui
Alimentation	pile non-rechargeable	Type de communication	Zigbee
Largeur hors tout	87 mm	Plateforme de téléchargement d'applications	Google Play Store;Mac Apple Store
Hauteur hors tout	87 mm	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Profondeur/longueur hors tout	12 mm	Pilotable à la voix	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK04	Programmable	Oui
Température d'utilisation /d'installation	5 - 45 °C	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Température de stockage	45 °C	Connectable par box Internet	Oui
Neutre obligatoire	Non	Assistants vocaux compatibles	Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant
Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non	Nom de l'application	Home + Control
Couleur	Non applicable	Fonction d'usage du produit	Gestion de l'éclairage
Sans halogène	Oui		
Traitement antimicrobien	Non		