

Pack extension installation connectée dooxie with Netatmo 1 inter + 1 prise connectée + 1 commande sans fils - blanc



REF. 6 006 90

DOOXIE WITH
NETATMO

LEGRAND



INFORMATION PRODUIT

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie with Netatmo, le pack extension pour connecter une pièce supplémentaire avec 3 produits connectés pour enrichir une installation connectée existante

- Pack extension dooxie with Netatmo composé de :
 - 1 prise de courant connectée
 - 1 commande sans Fil
 - 1 interrupteur filaire (avec option variation)
- Interrupteur connecté (avec option variateur) sans neutre, 5W à 300W - Livré avec un compensateur actif, compatible avec ampoules classiques ou à variation, dont LED (LEDs dimmables préconisées) - Mode variation activable depuis l'App. - Voyant LED avec fonction de repérage activable dans l'App.
- Commande sans fil d'éclairage et de prises : association facile et rapide avec des produits filaires (interrupteur connecté avec option variateur, prise connectée ou micromodule connecté) - 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
- Prise de courant connectée 16A 3680W maximum (protégée contre les surcharges) - Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager - Mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable - Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans boîte 1 poste profondeur 40mm, livrée avec griffes et protection de chantier - Fixation à vis ou à griffes - Connexion par bornes automatiques - Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control
- Livré complet avec plaque et protection de chantier - Blanc

Avantages

Associés au pack de démarrage connecté, les produits Celiane 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

Pas de modification de câblage dans une installation existante : l'interrupteur (avec option variateur) et la prise connectée s'installent facilement à la place d'appareils existants et nécessitent une boîte d'encastrement de profondeur standard (40mm) - Fixation à griffes ou à vis possible

Les + utilisation

Permet de créer un va-et-vient d'éclairage sans fil et de commander à distance les appareils électriques

Recommandations / restrictions d'usages

Pour connecter le pack d'extension, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control

Il est nécessaire d'installer le compensateur fourni sur la lampe

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

Adapté à un variateur	Non	Compatible avec Google Assistant	Oui
Adapté à un bouton d'impulsion	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Adapté à un commutateur de volet roulant	Non	Possible support IFTTT	Oui
Adapté à un commutateur de store vénitien	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Adapté à un commutateur de store vénitien/volet roulant	Non	Température d'utilisation /d'installation	5 - 45 °C
Adapté pour interrupteur	Non	Température de stockage	45 °C
Intégré dans un boîtier	Oui	Consommation en veille	0.1 mA
Installé dans boîtier à socle de tube	Non	Neutre obligatoire	Oui
Module/platine	Non	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Alimentation	230 V CA	Traitement antimicrobien	Non
Mode boutons	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Mode commutation	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Avec émetteur radio manuel	Oui	Code CEI (Pack1)	CR2032
Avec codeur radio	Non	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00039TA
Avec contact à poussoir radio	Oui	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Nombre de relais	1	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium (pile ou accus)
Type de montage	encastré	Nombre de Pack 1	1
Matériau	plastique	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Qualité du matériau	thermoplastique	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	3 g
Sans halogène	Oui	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Traitement de surface	non traité	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Finition de la surface	brillant	Objet connecté	Oui
Type de fixation	fixation à griffes/vis	Type de communication	Zigbee
Couleur	blanc	Plateforme de téléchargement d'applications	Google Play Store;Mac Apple Store
Numéro RAL (équivalent)	9003	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Transparent	Non	Pilotable à la voix	Oui
Adapté à la classe de protection (IP)	IP41	Programmable	Oui
Fréquence radio	2400 MHz	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Système Rollingcode	Oui	Connectable par box Internet	Oui
Nombre de commandes	2	Assistants vocaux compatibles	Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant
Compatible avec Apple HomeKit	Oui	Nom de l'application	Home + Control
		Fonction d'usage du produit	Gestion énergie et éclairage