

Prêt-à-poser dooxie créer un va-et-vient avec 2 commandes sans fils et 1 micromodule livré complet blanc



REF. 6 006 99

DOOXIE WITH
NETATMO

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, prêt à poser avec produits complets, pré-appairés et prêts à installer

- Prêt-à-Poser dooxie : créer un va-et-vient avec micromodule - Blanc
- Composition :
 - 1 micromodule d'éclairage ON/OFF 230VA jusqu'à 300W maximum, pour ampoules classiques et LED
 - 2 commandes sans fil d'éclairage livrées avec une pile remplaçable d'une durée de vie de 8 ans et avec plaques blanches et adhésifs pour fixation sur tous supports - Voyant LED avec indicateur de batterie faible
- Tous les produits de ce kit sont pré-appairés entre eux et communiquent en radio 2,4GHz
- Installation évolutive : complétez votre installation radio avec des commandes sans fil d'éclairage et de prises dooxie with Netatmo, vendues séparément
- Blanc

Avantages

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

Une fois installées au mur, les commandes sans fil disposent de la même esthétique et de la même épaisseur que l'ensemble des interrupteurs dooxie

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

Les + installation

Les éléments contenus dans ce prêt-à-poser tout-en-un s'installent sans aucune configuration préalable, ni modification à apporter à votre installation existante : câbler le micromodule d'éclairage dans un plafonnier et commandez-le avec vos commandes sans fil d'éclairage

Les + utilisation

Permet de commander un éclairage de tout type (LEDs, fluo, halogène, incandescence) depuis 2 points de commande sans tirer de fils

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Les éléments du kit doivent être installés ensemble pour fonctionner

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

| | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | Classe de protection (IP) | IP41 |
| | | Température d'utilisation /d'installation | 5 - 45 °C |
| | | Température de stockage | 45 °C |
| | | Consommation en veille | 0.1 mA |
| Assemblage | mécanisme complet avec plaque | Neutre obligatoire | Oui |
| Modèle | relais | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Type de charge | universel et LED | Conforme aux tests de mise en service (1000V) | Non |
| Entrée de poste auxiliaire | Oui | Sans halogène | Oui |
| Mémoire de valeurs de luminosité | Non | Traitement antimicrobien | Non |
| Utilisable avec un bouton | Oui | Type de borne | borne à vis |
| Utilisable avec un détecteur de mouvement | Non | Nombre de bornes | 5 |
| Utilisable avec un détecteur de présence | Non | Capacité des bornes | 0.75 - 1.5 mm ² |
| Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur | Non | Section de câble | 0.75 - 1.5 mm ² |
| Utilisable avec un bouton radio | Oui | Équipé d'un porte étiquette | Non |
| Utilisable avec un bouton IR | Non | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Type de montage | autre | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Matériau | plastique | Code CEI (Pack1) | non applicable |
| Qualité du matériau | thermoplastique | Pile ou Accumulateur (Pack1) | non applicable |
| Traitement de surface | laqué / peint | Composition de l'élément (Pack1) | non applicable |
| Finition de la surface | mat | Objet connecté | Oui |
| Couleur | blanc | Type de communication | Zigbee |
| Numéro RAL (équivalent) | 9003 | Plateforme de téléchargement d'applications | Google Play Store;Mac Apple Store |
| Transparent | Non | Moyen de pilotage | Smartphone apps |
| Tension nominale | 230 V | Pilotable à la voix | Oui |
| Fréquence | 47 - 63 Hz | Programmable | Oui |
| Courant nominal assigné | 1.3 A | Intéropérabilité du protocole de connexion | Oui |
| Puissance de commutation | 300 W | Connectable par box Internet | Oui |
| Type de fixation | autre | Assistants vocaux compatibles | Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant |
| Compatible avec Apple HomeKit | Oui | Nom de l'application | Home + Control |
| Compatible avec Google Assistant | Oui | Fonction d'usage du produit | Gestion de l'éclairage |
| Compatible avec Amazon Alexa | Oui | | |
| Possible support IFTTT | Oui | | |
| Résistance aux chocs (IK) | IK04 | | |