



Kit de démarrage pour connecter une première pièce avec 4 produits dooxie with Netatmo avec plaque blanche

REF. 6 006 86

DOOXIE WITH
NETATMO

LEGRAND

Niveau 

Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie with Netatmo, le pack de démarrage permet de contrôler à distance les éclairages, volets roulants, appareils électriques via l'App Home + Control ou par la voix via un assistant vocal et contrôler les consommations

- Je contrôle mon logement connecté par smartphone, par la voix ou par des commandes sans fil
- Kit dooxie with Netatmo à commander impérativement pour toute installation connectée - Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté
- Kit composé de :
 - 1 prise de courant Control
 - 1 commande générale sans fil Départ/Arrivée
 - 1 interrupteur d'éclairage avec option variateur
 - 1 commande sans fil pour éclairage et prise
- Peut être complété par des kits connectés ou des produits connectés
- Connexion Wi-Fi requise 2,4GHz - Produits livrés complets avec plaques blanches

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

Marque Legrand

Type de pose Tous

Etat de livraison Kit

Composition 1 prise de courant Control, 1 commande générale sans fil Départ/Arrivée, 1 interrupteur d'éclairage avec option variateur et 1 commande sans fil pour éclairage et prise

Caractéristiques produit Ce produit est destiné à être raccordé sur une installation aux normes électriques françaises