






Prise de courant 16A pour installation connectée dooxie with Netatmo avec plaque effet aluminium

REF. 6 004 91

DOOXIE WITH
NETATMO

LEGRAND

Niveau   

Finition Effet aluminium

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Prise de courant pour installation connectée dooxie with Netatmo - Permet de suivre ses consommations, de contrôler à distance les appareils électriques et électroménagers et d'être notifié via l'App. si nécessaire

- Je contrôle mon logement connecté par smartphone, par la voix ou par des commandes sans fil
- Associer impérativement au pack de démarrage dooxie with Netatmo pour compléter votre installation connectée - Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté
- Compatible avec tous les appareils électriques
- Equipée d'un voyant LED allumé en bleu lorsqu'elle est en marche (l'option peut être activable et désactivable depuis l'App Home + Control)
- S'installe facilement en lieu et place d'une prise de courant standard dans une boîte simple - Connexion rapide sans outil par bornes automatiques

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	▪ Encastré
Etat de livraison	▪ Complet
Tension	▪ 230 V
Nombre de modules	▪ 1 poste
Puissance	▪ 3680 W
Composition	▪ Livré complet avec plaque
Dimensions	▪ 87 x 87 mm

Caractéristiques produit

- Ce produit est destiné à être raccordé sur une installation aux normes électriques françaises. Protection contre les surcharges électriques intégrée, pour plus de sécurité