

Prêt-à-poser dooxie créer un va-et-vient avec 1 commande sans fils et 1 interrupteur 230V~ livré complet blanc



REF. 6 006 92

DOOXIE WITH
NETATMO

LEGRAND

123,40 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Prêt-à-Poser dooxie : créer un va-et-vient sans tirer de fils - Blanc
- Composition :
 - 1 interrupteur d'éclairage 230VA sans neutre 5W-300W livré avec 1 compensateur et griffes - Pour ampoules classiques ou à variation, dont LEDS dimmables (préconisées)
 - 1 commande sans fil d'éclairage livrée avec une pile remplaçable d'une durée de vie de 8 ans et avec 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

Les + utilisation

Permet de créer un va-et-vient sans micromodule et 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

intuitif avec l'appairage des fonctions.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Compatible avec Google Assistant	Oui
		Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Assemblage	mécanisme complet avec plaque	Possible support IFTTT	Non
Modèle	triac	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de charge	universel et LED	Classe de protection (IP)	IP41
Entrée de poste auxiliaire	Non	Température d'utilisation /d'installation	5-45 °C
Mémoire de valeurs de luminosité	Non	Température de stockage	0-45 °C
Utilisable avec un bouton	Non	Consommation en veille	0.1 mA
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Non	Neutre obligatoire	Oui
Utilisable avec un détecteur de présence	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Utilisable avec un bouton radio	Oui	Sans halogène	Oui
Utilisable avec un bouton IR	Non	Traitement antimicrobien	Non
Type de montage	encastré	Type de borne	borne à vis
Matériau	plastique	Nombre de bornes	3
Qualité du matériau	thermoplastique	Capacité des bornes	0.75-2.5 mm ²
Traitement de surface	laqué / peint	Section de câble	0.75-1.5 mm ²
Finition de la surface	mat	Equipé d'un porte étiquette	Non
Couleur	blanc	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Numéro RAL (équivalent)	9003	Objet connecté	Oui
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	0-300 W	Connectable par box Internet	Oui
Type de fixation	autre	Fonction d'usage du produit	Gestion de l'éclairage
Compatible avec Apple HomeKit	Oui		

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.