

Interrupteur filaire double connecté dooxie with Netatmo avec neutre 2X250W compatible toutes charges - alu

REF. 6 001 82

DOOXIE WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie with Netatmo, l'interrupteur double connecté permet de contrôler en local ou à distance les éclairages via l'App Home + Control ou par la voix avec un assistant vocal

- 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
- Equipé d'un voyant LED allumé en bleu lorsqu'il est en marche (l'option peut être activable et désactivable depuis l'App Home + Control)
- S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur double dans une boîte simple
- Livré avec protection de chantier

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

		Résistance aux chocs (IK)	IK02
		Classe de protection (IP)	IP40
		Température d'utilisation /d'installation	5 - 45 °C
Assemblage	mécanisme complet avec plaque	Température de stockage	-5 - 70 °C
Modèle	relais	Consommation en veille	4 mA
Type de charge	universel et LED	Neutre obligatoire	Oui
Entrée de poste auxiliaire	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Mémoire de valeurs de luminosité	Non	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Utilisable avec un bouton	Oui	Sans halogène	Oui
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Oui	Traitement antimicrobien	Non
Utilisable avec un détecteur de présence	Non	Type de borne	borne à vis
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Nombre de bornes	4
Utilisable avec un bouton radio	Oui	Capacité des bornes	0.75 - 2.5 mm ²
Utilisable avec un bouton IR	Non	Section de câble	0.75 - 2.5 mm ²
Type de montage	encastré	Equipé d'un porte étiquette	Non
Matériau	plastique	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Qualité du matériau	thermoplastique	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Traitement de surface	laqué / peint	Code CEI (Pack1)	non applicable
Finition de la surface	mat	Pile ou Accumulateur (Pack1)	non applicable
Couleur	aluminium	Composition de l'élément (Pack1)	non applicable
Numéro RAL (équivalent)	7040	Objet connecté	Oui
Transparent	Non	Type de communication	Zigbee
Tension nominale	230 V	Plateforme de téléchargement d'applications	Google Play Store;Mac Apple Store
Fréquence	47 - 63 Hz	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Puissance de commutation	250 W	Pilotable à la voix	Oui
Type de fixation	fixation avec vis	Programmable	Oui
Compatible avec Apple HomeKit	Oui	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Compatible avec Google Assistant	Oui	Connectable par box Internet	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui	Assistants vocaux compatibles	Alissa;Amazon Alexa;Apple HomeKit;Google Assistant
Possible support IFTTT	Oui	Nom de l'application	Home + Control
Largeur hors tout	87 mm	Fonction d'usage du produit	Gestion de l'éclairage
Hauteur hors tout	87 mm		
Profondeur/longueur hors tout	45 mm		
Profondeur d'encastrement	33 mm		