



Interrupteur filaire connecté Living Now with Netatmo sans neutre avec option variation 5W à 300W - 2 modules

REF. BTK4411CM2

LIVING NOW

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Living Now, interrupteur connecté (avec option variateur) permet de piloter les éclairages à distance via l'application Home + Control ou par la voix

- Sans neutre, 5W - 300W, avec diviseur de tension
- Compatible avec les ampoules conventionnelles ou dimmables, y compris avec les LED - Le mode variateur peut être activé depuis l'application
- Voyant LED avec fonction de repérage activable depuis l'application
- Blanc

Les + installation

L'interrupteur connecté Living Now with Netatmo (avec option variateur) s'installe facilement en remplacement d'un interrupteur encastré existant - Il nécessite l'utilisation d'une boîte d'encastrement de profondeur standard (40mm) Compatible avec les boîtes à griffes

Les + utilisation

Permet de piloter les éclairages par la voix via un assistant vocal

Recommandations / restrictions d'usages

Pour connecter un interrupteur (avec option variateur), il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté Living Now with Netatmo - Pour piloter l'interrupteur va-et-vient, un ou plusieurs interrupteurs sans fils Living Now with Netatmo doivent être associés

Information sur la gamme

Living Now est la nouvelle génération d'appareillage signée Bticino avec des solutions traditionnelles, domotiques ou connectées. Les commandes ergonomiques, avec des touches pouvant être éclairées, une planéité parfaite et des détails élégants font de LivingNow la nouvelle référence d'appareillage design pour votre intérieur. Avec 3 couleurs pour les finitions des touches et 16 plaques de finition en plastique, métal et bois, de multiples combinaisons élégantes sont possibles. La technologie connectée est intrinsèque à cette gamme qui se pilote par interrupteur, smartphone ou même la voix. La modernité et la technologie de ces produits ne laissent personne indifférent.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Assemblage	Mécanisme complet avec cadre	Largeur hors tout	44.7 mm
Modèle	Triac	Hauteur hors tout	45.2 mm
Type de charge	Universel et LED	Profondeur/longueur hors tout	46 mm
Entrée de poste auxiliaire	Non	Profondeur d'encastrement	33 mm
Mémoire de valeurs de luminosité	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Utilisable avec un bouton	Non	Classe de protection (IP)	IP41
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Oui	Température d'utilisation /d'installation	5-45 °C
Utilisable avec un détecteur de présence	Oui	Température de stockage	0-45 °C
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Consommation en veille	0.2 mA
Utilisable avec un bouton radio	Oui	Neutre obligatoire	Non
Utilisable avec un bouton IR	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de montage	Encastré	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Matériau	Plastique	Sans halogène	Oui
Qualité du matériau	Thermoplastique	Traitement antimicrobien	Non
Traitement de surface	Non traité	Type de borne	Borne à vis
Finition de la surface	Mat	Nombre de bornes	3
Couleur	Noir	Capacité des bornes	0.75-2.5 mm ²
Numéro RAL (équivalent)	7015	Section de câble	0.75-2.5 mm ²
Transparent	Non	Equippé d'un porte étiquette	Non
Tension nominale	230 V	Objet connecté	Oui
Fréquence	47-63 Hz	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Courant nominal assigné	1.3 A	Pilotable à la voix	Oui
Puissance de commutation	5-300 W	Programmable	Oui
Type de fixation	Fixation à griffes/vis	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	45 mm	Connectable par box Internet	Oui
Compatible avec Apple HomeKit	Oui	Fonction d'usage du produit	Gestion de l'éclairage
Compatible avec Google Assistant	Oui	EAN/Gencode	8005543620939