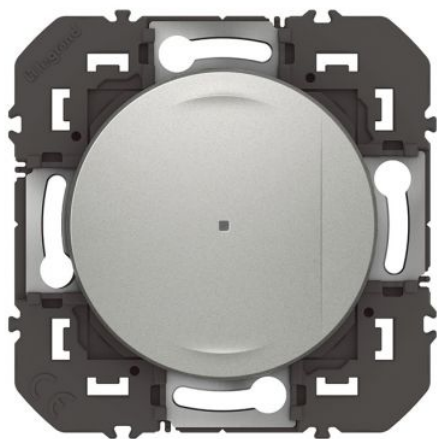


600190A - LEGRAND



**Interrupteur option variateur filaire
connecté - Dooxie with Netatmo
Legrand - 150W LED - Alu - Sans
plaque**

Réf 600190A

61.02€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/69225-interrupteur-option-variateur-filaire-connecte-dooxie-with-netatmo-legrand-150w-led-alu-sans-plaque-legrand-600190a.html>

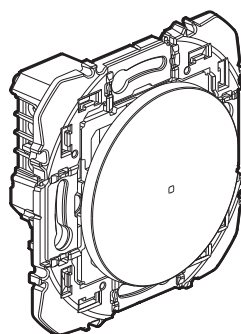
Le produit Interrupteur option variateur filaire connecté - Dooxie with Netatmo Legrand - 150W LED - Alu - Sans plaque est en vente chez Domomat !



dooxie™ with Netatmo

Interrupteur connecté avec neutre avec option variateur

Références : 6 000 90A - 6 001 90A



1. USAGE

Interrupteur connecté avec neutre avec option variateur, configuré par défaut en ON/OFF.

Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil d'éclairage et/ou un ou plusieurs boutons-poussoirs mécaniques (mode variation activable depuis l'Application Home + Control).

Permet de contrôler en local ou à distance vos éclairages.

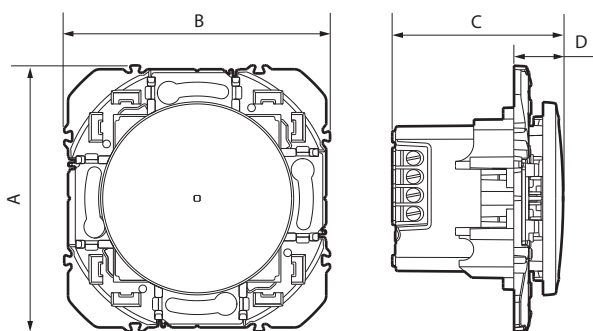
S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à vis et/ou à griffes.

2. GAMME

Description	Blanc	Aluminium
Produit à associer au pack de démarrage "with Netatmo". Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Livré avec protection de chantier.	6 000 90A	6 001 90A

3. DIMENSIONS (mm)

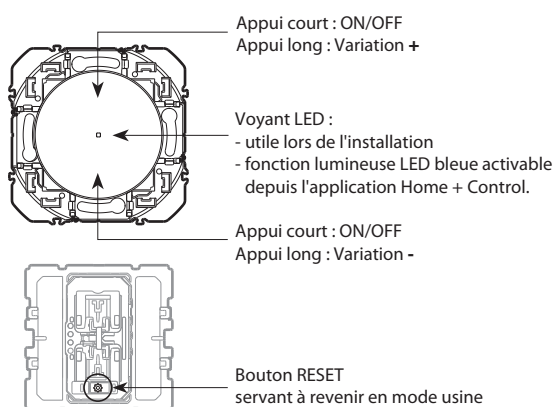


A	B	C	D
73	73	47	12

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 7 mm
Tournevis plat : 3 mm

5. FONCTIONNEMENT



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Couleur	Blanc RAL 9003	Aluminium
Doigt	ABS	ABS peint

Boîtier mécanisme : PC

Support : PC Gris RAL 7016 + métal

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C

Température de stockage : 0° C à + 45° C

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)









■ 6.4 Caractéristiques électriques

Tension : 110/240 V~

Puissance : 150 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,7 W

			LED 		
					
240 V~	Maxi.	150 W	(*)150 W	150 W	150 W
110 V~	Maxi.	75 W	(*)75 W	75 W	75 W

(*) Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

L'interrupteur (avec option variateur) connecté fonctionne avec des ampoules classiques ou à variation dont LED. L'utilisation de LED dimmables est obligatoire pour un fonctionnement optimal de l'installation en mode variation.

Bande de fréquence : 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

Portée : 200 m en champ libre

10 m entre les produits en intérieur.

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (6 000 90A - 6001 90A) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrandoc.com