

Fiche - 067799A - Legrand



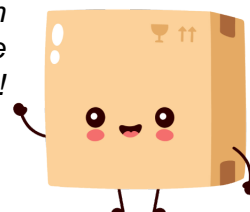
**Interrupteur filaire connecté avec
Neutre avec option variateur Céliane
with Netatmo 150W LED Legrand -
Graphite sans plaque**

Réf 067799A

65.46€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/67566-interrupteur-filaire-connecte-avec-neutre-avec-option-variateur-celiane-with-netatmo-150w-led-legrand-graphite-sans-plaque--legrand-067799a.html>

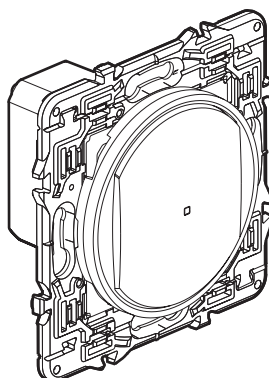
Le produit Interrupteur filaire connecté avec Neutre avec option variateur Céliane with Netatmo 150W LED Legrand - Graphite sans plaque est en vente chez Domomat !



Celiane™ with Netatmo

Interrupteur connecté avec neutre avec option variateur

Références : 0 677 97A/98A/99A



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.

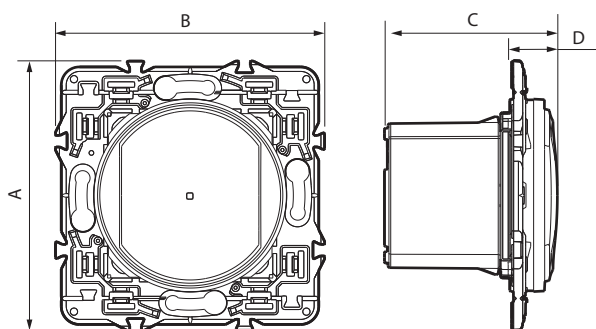
S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à griffes et/ou à vis.

2. GAMME

Description	Blanc	Titane	Graphite
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. A équiper d'une plaque de finition.	0 677 97A	0 677 98A	0 677 99A

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	47	13

4. CONNEXION

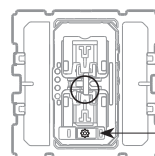
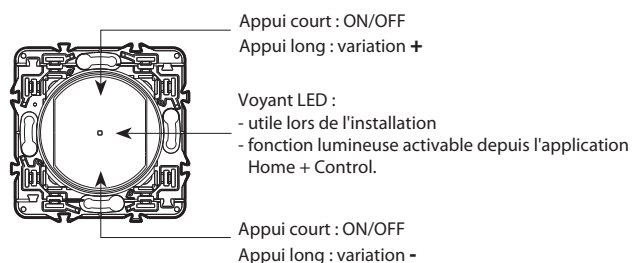
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 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	Titane	Graphite
Doigt	ABS	ABS peint	ABS peint

Boîtier mécanisme : PC

Support : PA 6,6 + Acier Galvan

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° 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 VA	150 VA	150 VA
110 V~	Maxi.	75 W	(*)75 VA	75 VA	75 VA

(*) Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant. (15 lampes MAXI.)

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. ACCESSOIRES

Doigts de rechange : 0 648 05 : Blanc

0 648 08 : Titane

0 648 14 : Graphite

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 677 97A/98A/99A) 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