

064892A - LEGRAND



Interrupteur filaire double connecté
Céliane with Netatmo Legrand -
2x250W - Graphite - Sans plaque
Réf 064892A

76.92€^{TTC*}

Voir le produit :

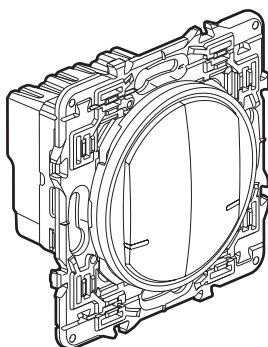
<https://www.domomat.com/69282-interrupteur-filaire-double-connecte-celiane-with-netatmo-legrand-2x250w-graphite-sans-plaque-legrand-064892a.html>

Le produit Interrupteur filaire double connecté Céliane with Netatmo Legrand - 2x250W - Graphite - Sans plaque est en vente chez Domomat !



Céliane™ with Netatmo Interrupteur double connecté avec neutre

Référence(s) : 0 677 22A/72A - 0 648 92A



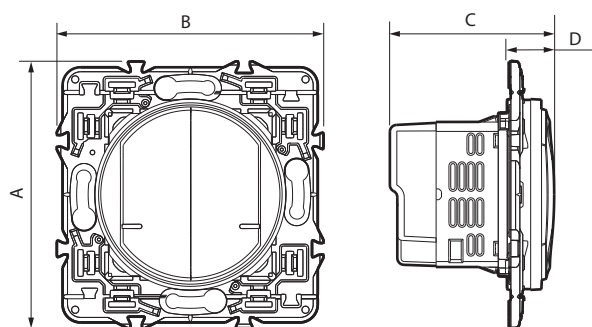
1. USAGE

Interrupteur double connecté avec neutre pour 2 fonctions ON/OFF lumière.
Compatible toutes charges 250 W maxi par sortie.
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. Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Livré avec protection de chantier. À équiper d'une plaque de finition	0 677 22A	0 672 72A	0 648 92A

3. DIMENSIONS (mm)

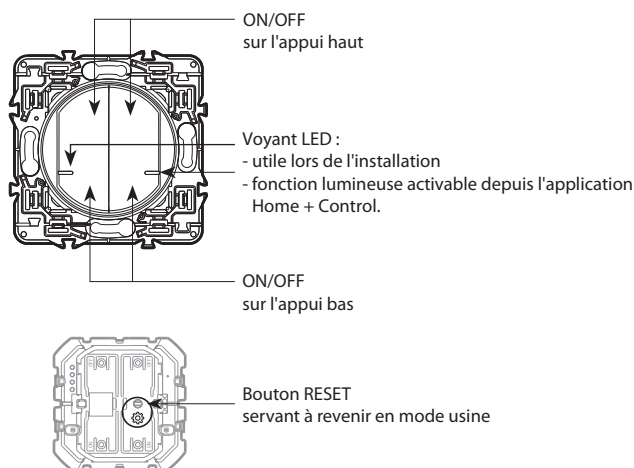


A	B	C	D
74	74	45,5	12,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 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 40

■ 6.2 Caractéristiques matières

Couleur	Blanc RAL 9003	Titane	Graphite
Doigts	ABS	ABS peint	ABS peint

Boîtier mécanisme : PC
Support : PA 6,6 + acier Galfan
Griffes : Acier

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 : 250 W maxi par sortie

Intensité : 1,1 A maxi par sortie

Fréquence : 50/60 Hz

Tableau des charges :

			LED 			(*) 
						
240 V~	Maxi.	250 W	50 W	50 W	125 VA	125 VA
110 V~	Maxi.	125 W	25 W	25 W	65 VA	65 VA

(*) Les transformateurs ferromagnétiques doivent être chargés à plus de 60 % de leur puissance nominale. Lors du calcul de la puissance admissible, il faut prendre en compte le rendement des transformateurs ferromagnétiques.

Technologie Zigbee 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 (EN 60669-1), 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 (0 677 22A/72A - 0 648 92A) 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