

## Fiche - 067772A - Legrand



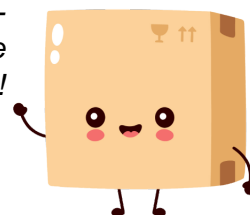
**Interrupteur double Legrand  
connecté Céliane avec Netatmo -  
avec neutre - 2x250W - Titane sans  
plaque**

Réf 067772A

**92.80€<sup>TTC\*</sup>**

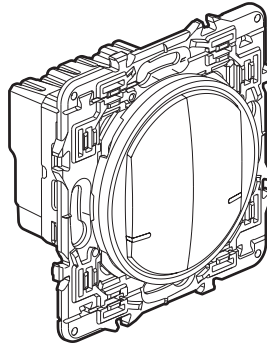
Voir le produit : <https://www.domomat.com/67536-interrupteur-double-legrand-connecte-celiane-avec-netatmo-avec-neutre-2x250w-titane-sans-plaque-legrand-067772a.html>

*Le produit Interrupteur double Legrand connecté Céliane avec Netatmo - avec neutre - 2x250W - Titane sans plaque est en vente chez Domomat !*



## Céliane™ with Netatmo Interrupteur double connecté avec neutre

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



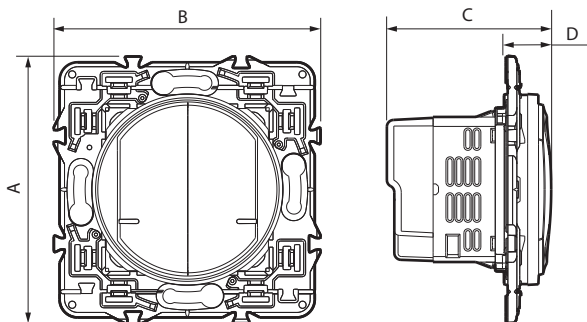
### 1. USAGE

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)

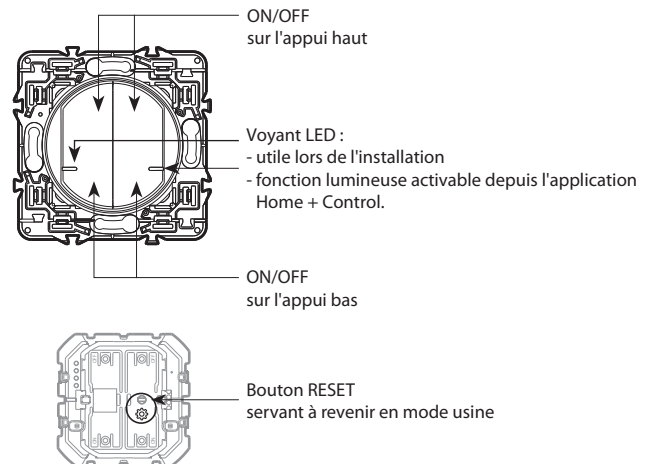


A	B	C	D
74	74	45,5	12,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
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](http://www.legrandoc.com)