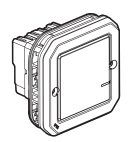
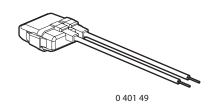


Plexo[™] with Netatmo Interrupteur connecté sans neutre 125 W LED avec option variateur - étanche

Référence(s): 0 698 75L/95L





1. USAGE

Interrupteur connecté sans neutre 125 W LED avec option variateur, configuré par défaut en ON/OFF (mode variation activable depuis l'Application Home + Control).

Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil d'éclairage. Permet de contrôler en local ou à distance vos éclairages.

Livré avec un compensateur actif (Réf. 0 401 49), obligatoire pour assurer un fonctionnement optimale avec les lampes du marché. Un seul compensateur par circuit d'éclairage.

L'étanchéité IP55 de ce produit permet de commander un éclairage ou un appareil électrique dans un local sujet à l'humidité ou à la poussière (garage, cave, atelier, cuisine...) ainsi qu'en extérieur (terrasse...).

A équiper d'un boîtier saillie ou d'un support plaque pour installation en saillie ou en encastré.

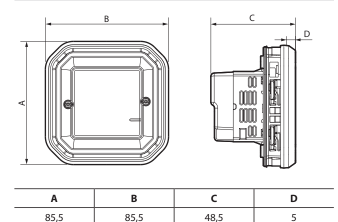
S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard.

2. GAMME

Produit à associer au pack de démarrage "with Netatmo". Equipé d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.

Gris	Anthracite	
0 698 75L	0 698 95L	

3. DIMENSIONS (mm)



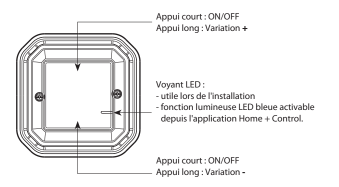
4. CONNEXION

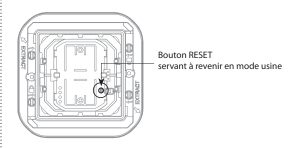
Type de bornes : à vis

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





Fiche technique : F03476FR/00 Mise à jour : 17/01/2022 Créée : 03/01/2022

Plexo[™] with Netatmo Interrupteur connecté sans neutre 125 W LED avec option variateur - étanche

Référence(s): 0 698 75L/95L

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 08

Protection contre pénétration de corps solides et/ou liquides : IP 55

■ 5.2 Caractéristiques matières

Socle : ABS Plaque : ABS

Enjoliveur: PP + SEBS

Doigt de commande : ABS peint Membrane transparente : SEBS

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension: 110-240 V~ Puissance: 125 W Fréquence: 50/60 Hz

Consommation en veille: 0,3 W

			LED	•,1
		₩	IZ⊗	ZØ
240 V~	Maxi.	125 W	(*)125 W	125 W
	Mini.	5 W	^(*) 5 W	5 W
110 V~	Maxi.	75 W	^(*) 75 W	75 W
	Mini.	5 W	^(*) 5 W	5 W

^(#) Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant. 10 ampoules maximum.

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.

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.

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C Température de stockage : 0° C à + 45° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Fiche technique: F03476FR/00

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

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

Mise à jour: 17/01/2022

Aucune peinture ne doit être appliquée sur ce produit.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

l'adresse suivante : www.legrandoc.com

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 698 75L/95L) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à

Créée: 03/01/2022 **La legrand**

2/2