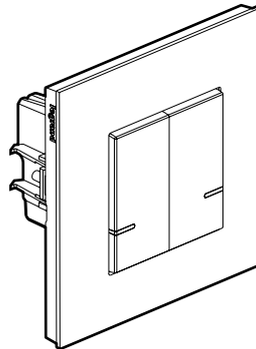


Valena™ Next Interrupteur double connecté avec neutre

Référence(s) : 7 418 15/45/75



1. USAGE

Interrupteur double connecté avec neutre pour 2 fonctions ON/OFF lumière.

Compatible toutes charges 250 W maxi par sortie.

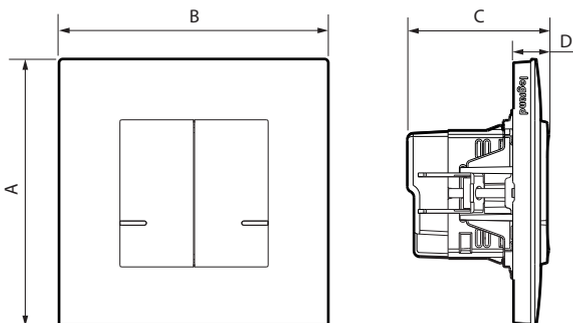
S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à griffes et/ou à vis.

2. GAMME

| Description | Blanc | Alu | Noir |
|---|----------|----------|----------|
| Produit à associer au pack de démarrage. Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Livré complet avec griffes et protection de chantier. | 7 418 15 | 7 418 45 | 7 418 75 |

3. DIMENSIONS (mm)



| A | B | C | D |
|----|----|------|----|
| 83 | 83 | 44,5 | 12 |

4. CONNEXION

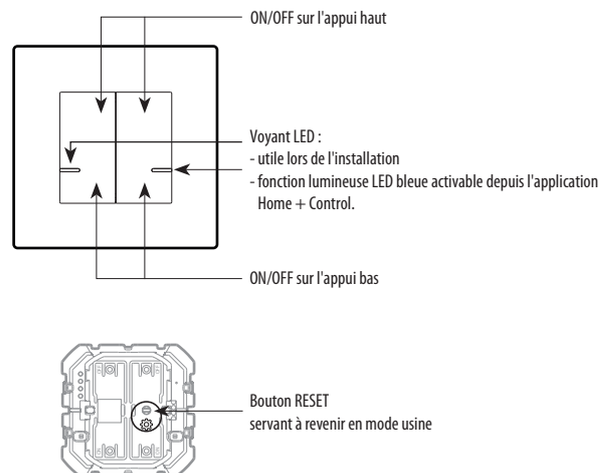
Type de bornes : à vis

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

Matière plaques : ABS Blanc (RAL 9003) aspect polyglass

ABS peint aspect satiné pour les autres couleurs

Sous-plaque : Blanc opalescent

Doigts : PC

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. Il est nécessaire de raccorder une charge avant de programmer et d'utiliser le produit.

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.

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.

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 (7 418 15/45/75) 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