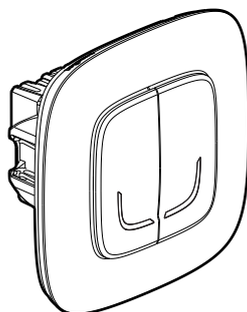


Valena™ Allure Interrupteur double connecté avec neutre

Référence(s) : 7 525 88 - 7 526 88 - 7 527 88
7 528 88 - 7 529 88



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

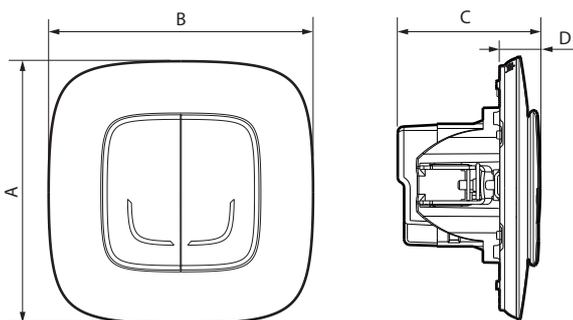
Produit à associer au pack de démarrage.

Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.

Livré complet avec griffes et protection de chantier.

Blanc	Ivoire	Alu	Noir	Nacré
7 525 88	7 526 88	7 527 88	7 528 88	7 529 88

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
90	90	46	13

4. CONNEXION

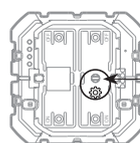
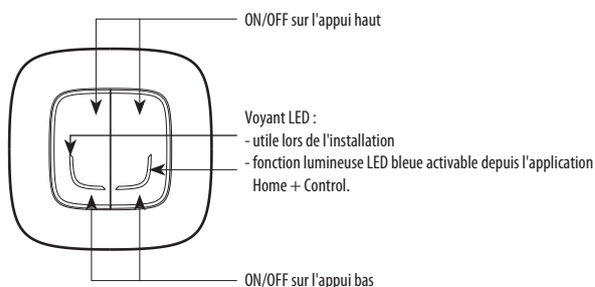
Type de bornes : à vis

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



Bouton RESET
servant à revenir en mode usine

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 41

■ 6.2 Caractéristiques matières

Plaque : ABS

Sous-plaque : PC

Doigts : ABS

Boîtier mécanisme : PC

Support : PC gris RAL 7016 + métal

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 (7 525 88 - 7 526 88 - 7 527 88 - 7 528 88 - 7 529 88) 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