

Poussoir pour volets roulants Appareillage saillie composable - blanc

REF. 0 861 10

ASL

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Appareillage saillie composable, une commande de volets roulants s'intégrant facilement sur tous les murs, idéale pour la rénovation

- Poussoir 6A pour la commande de volets roulants par boîtier d'automatisme - Appareillage saillie composable
- Mécanisme IP2X protégé contre les contacts directs - 250V~
- Livré bornes ouvertes
- Blanc RAL9003

Avantages

Produit composable pour installation en saillie en association avec les cadres Appareillage Saillie ou avec les cadres d'adaptation sur moulure DLPlus

Les + installation

Installation simple en saillie sans dégradation des murs

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

L'appareillage saillie, idéal pour la rénovation, propose des mécanismes composables ou complets. La finition blanche permet de s'intégrer facilement sur tous les murs. La gamme propose des fonctionnalités essentielles pour la maison : commandes (interrupteurs, poussoirs, interrupteur variateur, commandes de VMC et de volet roulant), prises de courant, téléphone, télévision, informatique, boîtes de dérivation et sortie de câbles etc. Des cadres permettent le montage d'appareillage dans les moulures et plinthes DLPlus ou le long des moulures pour rajouter des prises ou des commandes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Transparent	Non
		Zone de texte/surface d'inscription	Oui
Assemblage	mécanisme seul	Adapté à la classe de protection (IP)	IP2X
Modèle	contact à poussoir unipolaire	Courant nominal assigné	6 A
Nombre de pôles	1	Tension nominale	250 V
Type de commande	bascule/rocker	Nombre de touches	3
Verrouillage électrique et mécanique	Non	Nombre de modules (construction modulaire)	2
Utilisation mécanique possible	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Utilisation électronique possible	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de montage	saillie	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Matériau	plastique	Possible support IFTTT	Non
Qualité du matériau	thermoplastique	Largeur hors tout	54 mm
Sans halogène	Oui	Hauteur hors tout	54 mm
Traitement de surface	non traité	Profondeur/longueur hors tout	29 mm
Finition de la surface	brillant	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de fixation	fixation avec vis	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
Type de raccordement	borne à vis	Température de stockage	-5 - 40 °C
Couleur	blanc	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Numéro RAL (équivalent)	9003		