



## Transformeur 3 en 1 : interrupteur, va-et-vient ou poussoir Appareillage Saillie complet blanc avec bornes automatiques

REF. 086001L

ASL

LEGRAND

Appareillage saillie complet, commande d'éclairage multifonction permettant d'allumer et éteindre la lumière en mode interrupteur, va-et-vient ou bouton poussoir - idéale pour la rénovation

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 10AX, 250V~
- Produit complet livré en mode poussoir
- Blanc RAL 9003

### Avantages

- 1 seul produit pour plusieurs fonctions : interrupteur, va-et-vient ou poussoir grâce à un système de piston réversible
- Produit livré complet pour installation en saillie
- Peut être associé à d'autres poussoirs afin de commander un même éclairage depuis plusieurs points de contrôle - L'interrupteur peut être utilisé comme simple interrupteur mais peut aussi être associé à un autre va-et-vient pour permettre d'allumer ou éteindre la lumière depuis deux points différents

### Les + installation

Installation simple en saillie sans dégradation des murs

### Les + utilisation

1 produit permettant de réaliser 3 fonctions pour s'adapter aux contraintes du chantier

### 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

Type de commutation	Autre	Calibre	10 A
Type de commande	Bascule/bouton	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Composition	Mécanisme complet avec cadre	Contact de report	Non
Nombre de modules	2	Type de connexion	Borne automatique
Interrupteur à bouton-poussoir	Non	Interrupteur de chauffage	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1	Interrupteur de machine à laver	Non
Mode de pose	Saillie	Largeur d'appareil	72 mm
Type de fixation	Fixation à vis	Hauteur d'appareil	72 mm
Avec cadre/support de montage	Non	Profondeur d'appareil	31 mm
Matériau	Plastique	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Qualité du matériau	Thermoplastique	Compatible avec Google Assistant	Non
Sans halogène	Oui	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Traitement antimicrobien	Non	Compatible IFTTT	Non
Finition	Non traité	Conforme selon UK Building Regulations (partie M)	Non
Finition de la surface	Brillant	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Couleur	Blanc	Température de stockage	-5-40 °C
Numéro RAL (équivalent)	9003	Type de tension	AC
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc	Fréquence	50-60 Hz
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Neutre obligatoire	Non
Voyant	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Fonction d'éclairage	Autre	Capacité des bornes	1.5-1.5 mm <sup>2</sup>
Type d'éclairage	Autre	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20	Section de câble	1.5-1.5 mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs (IK)	IK04	Nombre de bascules d'actionnement	1
Tension nominale	250 V	EAN/Gencode	3414972643566