

Cadre saillie 2 postes Appareillage saillie blanc

REF. 0 860 92

ASL

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

Appareillage saillie composable, un cadre permettant l'installation d'un mécanisme en saillie, s'intégrant facilement sur tous les murs, idéal pour la rénovation

- Cadre saillie 2 postes - 138mm x 72mm - pour mécanismes composables - Appareillage saillie composable
- Pour arrivée des fils par l'arrière
- Entrées défonçables acceptant jusqu'à 6 x 2,5mm²
- Mécanisme IP2X protégé contre les contacts directs - 250V~ - Livré bornes ouvertes
- Blanc RAL9003

Les + installation

Utilisable indifféremment en horizontal ou vertical

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

Assemblage	Cadre apparent	Transparent	Non
Adapté aux programmes d'interrupteur résidentiels modulaires	Non	Avec cadre de recouvrement	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Avec entrée de câble	Oui
Nombre d'unités	1	Avec entrée de câble	Oui
Sens de montage	Horizontal et vertical	Avec insertion de raccord à écrou	Non
Forme	Rectangulaire	Résistant aux chocs	Oui
Matériau	Plastique	Classe de protection (IP)	IP2X
Qualité du matériau	Thermoplastique	Largeur d'appareil	138 mm
Sans halogène	Oui	Hauteur d'appareil	72 mm
Traitement de surface	Non traité	Profondeur d'appareil	22 mm
Finition de la surface	Brillant	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Couleur	Blanc	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Numéro RAL (équivalent)	9003	Température de stockage	-5-40 °C
		EAN/Gencode	3245060860929