

**Prise téléphone 8 contacts Appareillage saillie complet - blanc**

REF. 0 860 38

ASL

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

Appareillage saillie complet, une prise permettant de brancher un téléphone, s'intégrant facilement sur tous les murs, idéale pour la rénovation

- Prise téléphone 8 contacts - Appareillage saillie complet
- Permet le montage d'un module d'essai (RC)
- Mécanisme IP2X protégé contre les contacts directs - 250V~
- Blanc RAL9003
- Livré bornes ouvertes

**Avantages**

- Produit livré complet pour installation en saillie
- Peut être installé par-dessus une boîte d'encastrement existante

**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

		Décharge séparée de câble de traction	Non
Apparent	Oui	Type de montage raccordement de blindage	sans
Encastrément de canal	Non	Direction de sortie	droit
Citerne au sol/montage en sous-sol	Non	Avec protection contre la poussière	Non
Type de fixation	visser	Classe de protection (IP)	IP20
Assemblage	mécanisme complet avec plaque	Codage mécanique	Non
Type de connecteur	autre	Code couleur	Non
Avec jacks/coupleurs	Non	Largeur d'appareil	72 mm
Catégorie	3	Hauteur d'appareil	72 mm
Couleur	blanc	Profondeur d'appareil	34.2 mm
Numéro RAL	9003	Nombre de modules (construction modulaire)	2
Type de raccordement	autre	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Jacks blindés	Non	Température d'utilisation /d'installation	5 - 45 °C
Boîtier blindé	Non	Température de stockage	-20 - 70 °C
Raccordement de mise à la terre séparé	Oui	Sans halogène	Oui
Avec zone de texte	Non	Traitement antimicrobien	Non