



Porte DRIVIA blanche IP40 IK07 pour coffret référence 401213 - Blanc RAL9003

REF. 4 013 33

DRIVIA

LEGRAND

Drivia 13, porte pour coffret saillie 13 modules

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Porte blanche RAL9003 pour coffret référence 401213
- IP40 IK07
- Permet d'habiller un coffret et de renforcer sa protection
- Reçoit les serrures référence 401391
- Conforme à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur) selon la norme NF EN 60 695-2-11

Les + installation

Charnières non visibles porte fermée

Les + utilisation

Permet au coffret de devenir IP40

Information sur la gamme

Tableau électrique et coffret de communication DRIVIA™ : complet et innovant. Les coffrets 13 et 18 modules par rangée peuvent être installés en résidentiel ou en petit tertiaire grâce à sa conformité à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur). L'installation peut se faire directement au mur, ou sur goulotte GTL en saillie ou en encastré grâce aux connecteurs Drivia™ Clip. Il est également possible de jumeler des coffrets à la verticale ou à l'horizontale avec des cavaliers de liaison Drivia™ Easy. La fixation est facile et rapide grâce à l'accessoire DRIVIA clip qui permet une fixation du chassis du coffret sur la goulotte GTL et son réglage en hauteur. Le câblage dans le coffret est facilité grâce au rail extractible par simples clips latéraux et par les rails inclinables en position basse ou haute pour accès facilité au connectiques des produits. Le coffret de communication DRIVIA permet la répartition des médias dans la même esthétique que le tableau électrique pour plus d'homogénéité dans le logement : différentes compositions (en kit ou vrac) sont proposées à la vente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Porte de verrouillage	Finition CEM	Non
Finition porte à hublot	Non	Matériau	Plastique
Finition porte pour verrouillage de sectionneur	Non	Finition de la surface	Autre
Largeur	248.75 mm	Couleur	Blanc
Hauteur	497.25 mm	Classe de protection (IP)	IP40
Profondeur	36.9 mm	Degré de protection (NEMA)	1
		EAN/Gencode	3245064013338