



Coffret à équiper - 1 rangée 13 modules - 250x250x103,5mm - avec borniers

REF. 0 930 20

DRIVIA

LEGRAND

Niveau 

Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Drivia, coffret à équiper pour réaliser un tableau électrique, permettant de recevoir des appareils de protection et de commande

- Vous pouvez personnaliser la finition de votre tableau en rajoutant une porte blanche ou transparente
- Montage facile sur Gaine technique de Logement ou sur mur
- IP30 - IK05 (IP40 - IK07 avec porte)
- Rails inclinables 3 positions et extractibles
- Livré avec bornier à connexion automatique IP2X pour conducteurs de protection - Porte plans adhésif fourni

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 châssis 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

Marque	Legrand
Etat de livraison	A équiper
Nombre de modules	1 rangée de 13 modules
Composition	Livré avec bornier de terre à connexion auto, porte document, kit de fixation et de jumelage
Dimensions	250 x 250 x 103,5 mm
IP	30
IK	05