

Platine disjoncteur branchement et compteur pour DRIVIA 13 et 18 - 225x250x45mm

REF. 4 011 81

DRIVIA

LEGRAND



Drivia, platine pour monter un disjoncteur de branchement dans un coffret saillie, à habiller pour coffret 13 modules ou 18 modules

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Panneau de contrôle tarif bleu pour compteur électronique monophasé CBE ou Linky et disjoncteur de branchement
- Equipée d'un fond isolant et de fixation Drivia clip
- Livrée avec cordons de liaison 16mm², accessoires de jumelage et vis de fixation
- Dimensions :
 - hauteur : 225mm
 - largeur : 250mm
 - épaisseur : 45mm
 - épaisseur utile : 40mm
- Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 960°C - Répond aux spécifications Enedis - CPT- M&S SPE 10015A

Les + installation

Jumelage avec coffret possible

Les + utilisation

Permet la fixation des compteurs électroniques CBE et Linky et des disjoncteurs de branchement jusqu'à 60A

Recommandations / restrictions d'usages

S'associe uniquement aux coffrets Drivia 13 modules et 18 modules par rangée

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 aux 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

Hauteur	225 mm
Largeur	250 mm
Matériau	Plastique
Type de traitement de la surface	Non traité
Perforé	Non
Profondeur	45 mm
Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Couleur	Blanc
Sans halogène	Non
EAN/Gencode	3245064011815

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

