

Coffret Drivia 18 modules 3 rangées IP30 IK05 - Blanc RAL9003

REF. 4 012 23

DRIVIA

LEGRAND

156,50 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Drivia 18, coffret saillie 18 modules par rangée, pouvant s'installer sur goulotte GTL, dans bac d'encastrement ou sur mur

- Coffret Drivia 3 rangées de 18 modules - 500x355x103,5mm
- Livré avec :
 - bornier à connexion automatique IP2X pour conducteurs de protection
 - 1 bornier Phase et 1 bornier Neutre IP2X
 - obturateurs séparables par module et demi-module
 - accessoires de pré-fixation sur goulotte GTL (ou sur mur) Drivia clip
 - accessoires de jumelage horizontal/vertical (pour 2 coffrets ou coffret + platines) Drivia easy
 - porte plans adhésif
 - planche d'étiquettes et bandeau de repérage des appareils modulaires
 - 1 porte-étiquette par rangée
- IP30 - IK05 (IP40 - IK07 avec porte) - Classe II avec plaques de fond isolantes - Blanc RAL9003
- Espace sous rails : 40mm - Entraxe entre rails : 125mm
- Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 750°C 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 - Conforme à la norme IEC 60670-24 - Conforme à la norme IEC 62 208 : permet de réaliser des ensembles conformes à l'IEC 61 439-3

Les + installation

Avec rails inclinables 3 positions et extractibles pour faciliter le câblage

Les + utilisation

Possibiliter de rajouter une porte blanche ou transparente

Recommandations / restrictions d'usages

Pour choisir la taille de votre tableau électrique, prévoir une réserve de 20% pour rajouter des appareils de protection et des commandes additionnelles

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.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	Saillie	Possibilité de montage en saillie	Oui
Nombre de rangées	3	Finition CEM	Non
Largeur dans les unités de partition	18	Couleur	Blanc
Type de couvercle	Optionnel	Numéro RAL	9003
Finition du couvercle	Avec échancrure	Classe de protection (IP)	IP30
Couvercle/porte transparent(e)	Non	Avec serrure	Oui
Matériau du boîtier	Plastique	Capacité du tableau (en nombre de modules)	54
Hauteur	500 mm	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Largeur	355 mm	Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Profondeur	103.5 mm	Température de stockage	-20-70 °C
Profondeur intérieure	47.5 mm	Sans halogène	Non
Rail DIN	Oui	Equipé de visière de protection antipluie	Non
Avec plaque de montage	Non	EAN/Gencode	3245064012232

PIÈCES DÉTACHÉES

-  Commande réservée aux professionnels
-  Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
-  À commander à votre distributeur en matériel électrique

Garantie des pièces détachées

Pas d'incidence sur la garantie du produit fini. Pièces détachées garanties contre défaut par échange sous 15 jours maxi.

Ref.	Désignation.	Prix unitaire (€ HT*)
9 803 74	Kit charnières et gâche pour coffret DRIVIA	7,28
9 803 75	Lot de 20 vis capot pour fixation de porte sur coffret DRIVIA	13,60
9 803 76	Kit de fixation pour coffret DRIVIA	7,59
9 803 77	Kit supports de rail pour coffret DRIVIA	9,11

* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente. Base tarif hors-taxe janvier 2015

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.