

Coffret Drivia 18 modules 2 rangées IP30 IK05 - Blanc RAL9003

REF. 4 012 22

DRIVIA

LEGRAND

100,80 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

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 2 rangées de 18 modules - 375x355x103,5mm
- 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 vente. 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	Avec plaque de montage	Non
Nombre de rangées	2	Possibilité de montage en saillie	Oui
Largeur dans les unités de partition	18	Finition CEM	Non
Type de couvercle	optionnel	Couleur	blanc
Finition du couvercle	avec échancrure	Numéro RAL	9003
Couvercle/porte transparent(e)	Non	Classe de protection (IP)	IP30
Matériau du boîtier	plastique	Avec serrure	Oui
Hauteur	375 mm	Capacité du tableau (en nombre de modules)	36
Largeur	355 mm	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Profondeur	103.5 mm	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 40 °C
Profondeur intérieure	47.5 mm	Température de stockage	-20 - 70 °C
Rail DIN	Oui	Sans halogène	Non
		Équipé de visière de protection antipluie	Non

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*)	Commande minimum
980374	KIT CHARNIERES + GACHE DRIVIA	5,74	10
980376	KIT DE FIXATION DRIVIA	5,99	1
980377	KIT SUPPORTS DE RAIL DRIVIA	7,19	1
980375	LOT DE 20 VIS CAPOT DRIVIA	10,74	1

* 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.