



Bac + cadre métal 2 travées DRIVIA 13 pour coffret 2 rangées + panneau Enedis + coffret de communication basique

REF. 4 014 47

DRIVIA

LEGRAND

GTL Drivia 13, bac pour réalisation d'une Gaine Technique Logement encastrée dans l'Espace Technique Electrique du logement (ETEL) pouvant recevoir des coffrets 13 modules, panneaux de contrôle et coffret de communication

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Bac avec cadre métal 2 travées 13 modules - Pour fixation dans cloisons sèches
- Pour :
 - 1 coffret 13 modules 2 rangées
 - 1 panneau de contrôle Enedis
 - 1 coffret de communication basique
- Hauteur utile totale jusqu'à 500mm
- Toutes configurations possibles dans la limite des dimensions utiles
- Bac équipable de porte et de trappe réversible

Les + installation

Le cadre permet de faciliter la découpe du mur, la pose d'aplomb et l'installation du bac

Les + utilisation

Tous les coffrets de communication sont compatibles

Recommandations / restrictions d'usages

La hauteur du bac doit être adaptée à la composition

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

		Borne à conducteur neutre	Non
		Rail DIN	Non
Mode de pose	Encastré	Avec cadre/support de montage	Non
Nombres de rangées	3	Possibilité de montage en saillie	Oui
Largeur en nombre de modules	13	Finition CEM	Non
Type de couverture	Optionnel	Couleur	Blanc
Finition du couvercle	Avec échancrure	Numéro RAL	9003
Type de porte	Simple	Classe de protection (IP)	Autre
Couvercle/porte transparent(e)	Non	Hauteur	507 mm
Porte pour transmission du signal	Oui	Largeur	521 mm
Avec serrure	Non	Profondeur	166 mm
Type de fermeture	Autre	Capacité du tableau (en nombre de modules)	36
Matériau du boîtier/corps	Acier	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Profondeur d'encastrement	166 mm	Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Hauteur d'encastrement	503 mm	Température de stockage	-20-70 °C
Largeur d'encastrement	517 mm	Equipé de visière de protection antipluie	Non
Profondeur intérieure	166 mm	EAN/Gencode	3414970817761
Borne de mise à la terre	Non		