



Ensemble de 2 couvercles et 1 cloison pour goulotte GTL DRIVIA 18ACCESS référence 030105 - longueur 2,60m

REF. 0 301 06

GTL DRIVIA

LEGRAND



GTL Drivia 18 Access, système de gaine technique de logement à composer pour fixation en saillie pour une parfaite compatibilité avec les coffrets Drivia

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Ensemble de 2 couvercles + 1 cloison longueur 2,60m
- Composé de :
 - 1 couvercle largeur 220mm
 - 1 couvercle largeur 85mm
 - 1 cloison
- Permet la fixation par vis et le prépositionnement des coffrets Drivia 18 modules 1 rangée à 4 rangées
- Blanc RAL9003
- Conforme à la norme EN 50085-2-1

Avantages

- Produit made in France

Les + installation

Installation intuitive, simple et rapide

Les + utilisation

La GTL facilite l'agencement de l'arrivée des câbles au tableau électrique, avec un esthétisme soigné et intemporel

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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 chassis 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

Longueur	2600 mm	Couleur	Blanc
Matériau	Plastique	Numéro RAL	9003
Qualité du matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)	Classe de protection (IP)	Autre
Sans halogène	Non	Résistance aux chocs (IK)	Autre
Traitement antimicrobien	Non	Température d'utilisation /d'installation	15-60 °C
Type de traitement de la surface	Non traité	Température de stockage	-5-60 °C
Maintien de fonction en cas d'incendie	Non	EAN/Gencode	3414970304926