

choisissez

imaginez

Drivia™ CONCEPT

1 JE CHOISIS LE CORPS DRIVIA™ CONCEPT SOL/PLAFOND



4 014 01. Drivia Concept sol/plafond, un corps renforcé en acier laqué anti-corrosion, se fixant entre 2 montants placé M48 espacés de 560 mm

- Réf.
4 014 01
- Système complet permettant de regrouper les différents flux électriques, comprenant :**
- 1 goulotte DLP 250 x 65 x 2100 mm avec 2 cloisons de séparation livrées montées, et 1 couvercle EDF non monté
 - 2 montants techniques latéraux avec 2 plaques passe-câbles
 - 2 profilés de finition, avec accessoires de jonction sol et plafond
 - 8 plaques de fond avec lyre de câblage montée 2 supports bornier avec bornier de terre comprenant 5 bornes à vis 6 - 25 mm² et 45 bornes autos 1,5 - 4 mm²
- Dimensions**
Hauteur 250 cm x Largeur 56 cm x Profondeur 19,5 cm (hauteur d'installation minimum sol/plafond : 2,47 m)
- Capacité**
Largeur 18 modules, capacité jusqu'à 252 modules (14 rangées)
- Système classe I avec mise à la terre automatique de l'ensemble des pièces, conformément à la réglementation des ERP (Etablissement Receptif du Public) et des IGH (Immeuble de Grande Hauteur), selon la norme NF EN 60 695-2-11. Conforme à la norme IEC 60670-24

2 JE CHOISIS LES SUPPORTS DE CÂBLAGE



- Réf.
- 4 014 07** **Support modulaire**
Châssis + 2 rails DIN 18 modules pour appareils modulaires : protections, commandes, modules de brassage RJ 45, contrôleurs My Home
- 4 014 08** **Supports platine EDF**
Châssis + platine pour disjoncteur de branchement seul, monophasé ou triphasé
- 4 014 09** **Supports platine EDF**
Châssis + platine pour disjoncteur de branchement monophasé + compteur EDF
- 4 014 10** **Support box opérateur**
Châssis + support pour box opérateur / modem
Livré avec cordons de fixation
Reçoit toutes les box opérateurs sauf Freebox Révolution V6
Equipé de 2 prises 2P+T

3 JE CHOISIS LES FINITIONS



- Réf.
- Ensembles de finition porte + plastron**
Hauteur 300 mm
Livrés avec 2 plaques d'obturateurs de 5 modules chacune et un plastron dédié à l'application
- Porte + plastron pour support modulaire**
- 4 014 12** Porte métal blanc RAL 9010
- 4 014 32** Porte verre kaolin
- 4 014 22** Porte verre graphite
- Porte + plastron pour support platine EDF**
- 4 014 13** Porte métal blanc RAL 9010
- 4 014 33** Porte verre kaolin
- 4 014 23** Porte verre graphite
- Porte + plastron pour support box opérateur**
- 4 014 14** Porte métal blanc RAL 9010
- 4 014 34** Porte verre kaolin
- 4 014 24** Porte verre graphite
- Plastrons de finition pour équipement My Home**
Hauteur 300 mm
Plastrons métal finition alu
Livrés avec vis prémontées et imperdables
- 4 014 37** Plastron métal pour 1 écran 3,5" My Home réf. 0 672 83
- 4 014 38** Plastron métal pour 1 poste intérieur My Home : portier réf. 0 675 46, alarme réf. 0 675 20, chauffage réf. 0 674 56
- 4 014 39** Plastron métal pour 2 postes intérieurs My Home : portier réf. 0 675 46, alarme réf. 0 675 20, chauffage réf. 0 674 56
- Plastrons de finition**
Hauteur 300 mm
Livrés avec vis prémontées et imperdables
- 4 014 18** Plastron plein métal blanc RAL 9010
- 4 014 19** Plastron plein métal finition alu

AR 212013 - Janvier 2012 - Photos non contractuelles



Tableau de choix
Choisissez vos références suivant les infrastructures électriques, numériques et domotiques

Fiches techniques et notices d'installation
Disponibles à partir d'avril 2012

service Relations Pro

0810 48 48 48 (prix appel local)
du lundi au vendredi 8h à 18h
128, av. de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
E-mail : accessible sur legrand.fr



LEGRAND SNC
snc au capital de 6 200 000 €
RCS Limoges 389 290 586

Siège social
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
☎ : 05 55 06 87 87 +
☎ : 05 55 06 88 88

découvrez

Drivia™ CONCEPT

Le tableau comme vous ne l'avez jamais vu

Drivia Concept est une innovation Legrand. Le principe ? Regrouper, encastrer et habiller, en un lieu unique, toute l'infrastructure électrique, numérique et domotique. Imaginez Drivia Concept en résidentiel ou petit tertiaire, et découvrez tous les avantages d'une solution inédite.

LE TABLEAU DE A À Z

INFRASTRUCTURE DOMOTIQUE

Contrôleurs d'éclairage et d'automatismes
Céliane My Home BUS



Postes intérieurs My Home : portier, alarme, centrale gestion de température



INFRASTRUCTURE ÉLECTRIQUE

Disjoncteur de branchement EDF, compteur électronique



Protections et commandes tableau électrique



INFRASTRUCTURE NUMÉRIQUE

Équipements réseau multimédia



Emplacement box opérateur ou modem



L'INSTALLATION OPTIMISÉE

GTL INTÉGRÉE

équipée de cloisons de séparation des courants



CORPS RENFORCÉ
avec montants techniques latéraux

MISE EN ŒUVRE FACILITÉ

Châssis enclipsable équipé de 2 rails de 18 modules, avec espace de câblage optimisé

150 mm



CIRCULATION DES CÂBLES FACILITÉ

Guides câbles intégrés sur les montants latéraux du corps



BORNIER DE TERRE LIVRÉ

Fixable en haut ou en bas du corps

