



Tableau électrique équipé Evolué - pour logement T1 ou T2

REF. 0 930 65

DRIVIA

LEGRAND

Niveau

Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Drivia, tableau électrique Evolué équipé et précâblé avec appareils de protection, prêt à poser, en conformité avec les normes en vigueur et répondant aux labels Promotelec Rénovation énergétique

- Livré avec le nombre d'appareils de protection requis, le tableau se pose et se raccorde en toute simplicité
- Vous pouvez personnaliser la finition de votre tableau en rajoutant une porte blanche ou transparente
- Equipé de disjoncteurs à connexion automatique

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 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

Marque	Legrand
Etat de livraison	Equipé et précâblé
Nombre de modules	2 rangées de 13 modules
Composition	2 inters différentiels (1 x 63 A - 30 mA - Type AC / 1 x 63 A - 30 mA Type A) + 10 disjoncteurs (1 x 32 A / 4 x 20 A / 2 x 16 A / 3 x 10 A)
IP	30
IK	05