

## Porte DRIVIA transparente IP40 IK07 pour coffret référence 401212

REF. 4 013 42

DRIVIA

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Drivia 13, porte pour coffret saillie 13 modules

- Porte transparente pour coffret référence 401212
- IP40 IK07 - Permet d'habiller un coffret et de renforcer sa protection
- Reçoit les serrures référence 401391
- 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

#### Les + installation

Charnières non visibles porte fermée

#### Les + utilisation

Permet au coffret de devenir IP40

#### 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

---

<b>Modèle</b>	porte de verrouillage	<b>Matériau</b>	plastique
<b>Finition porte à hublot</b>	Oui	<b>Finition de la surface</b>	autre
<b>Finition porte pour verrouillage de sectionneur</b>	Non	<b>Couleur</b>	autre
<b>Largeur</b>	248.75 mm	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP40
<b>Hauteur</b>	372.3 mm	<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK07
<b>Profondeur</b>	36.9 mm	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-10-40 °C
<b>Finition CEM</b>	Non	<b>Température de stockage</b>	-20-70 °C
		<b>Sans halogène</b>	Oui