ingelec

Fiche produit

Industrie - Coffret Polybox IP65 Vitré avec serrure

1/ Emploi

Le coffret Polybox Ingelec est destiné à être installé dans des locaux industriels en milieu sévère. Il peut recevoir des montants ou platines pour le câblage de tous types d'appareils.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Référence Produit		Encombrement					
	Désignation Produit	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur Vitre	Largeur Vitre	
CPVR32150	Coffret POLYBOX vitré 300x240x150 avec serrure EMKA	304	240	154	190	112	
CPVR43160	Coffret POLYBOX vitré 400x315x160 avec serrure EMKA	417	314	163	289	182	
CPVR54200	Coffret POLYBOX vitré 520x410x205 avec serrure EMKA	510	407	200	376	269	
CPVR65250	Coffret POLYBOX vitré 650x515x250 avec serrure EMKA	653	510	255	516	340	
CPVR86300	Coffret POLYBOX vitré 800x600x300 avec serrure EMKA	820	610	297	676	390	

4/ Caractéristiques techniques

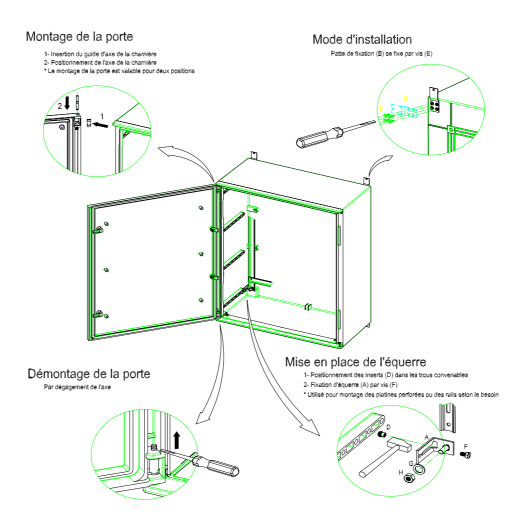
- Fabriqué en polyester chargé de fibres de verre.
- Porte en polycarbonate épaisseur 4mm.
- Couleur grise RAL 7035.
- Possibilité de réglage des platines de câblage en profondeur pour les appareils volumineux
- Porte réversible avec axes imperdables, ouverture à 180°.
- Température d'utilisation de -5°C à 55°C.
- Porte avec quadrillage en arrière.
- Porte avec des brides entre les deux charnières pour éviter la déformation de la porte fermée.
- Fixation : Peut être encastré sur mur (possibilité de percer le fond du coffret) ou en saillie par 4 vis à l'aide des pattes de fixation.
- Accessoires livrés voir le tableau page 4, les accessoires sont traités contre la rouille.

- Fermeture de la porte : avec des serrures Emka remplaçable par des serrures à clef Ronis réf SRONISP.

5/ Le plus produit :

- Bonne résistance à la corrosion et aux chocs mécaniques (20 joules) IK10.
- IP65 selon la norme IEC EN 60529.
- IK10 selon la norme IEC EN 62262.
- Auto-extinguible 960°C suivant IEC EN 606695-5-11.

Montage et installation :



Accessoires livrés avec le produit :

A = Equerre	B = Patte de fixation	C = Clef	C = Clef	D = Insert	E = Vis parker 5.2x19	F = Vis H M6x10	G = Rondelle	H = Ecrou H M8
			RONG CONTROL OF THE PARTY OF TH	•				
4 pièces * 6 pièces	4 pièces	** 1 pièce	*** 4 clef	4 pièces * 6 pièces	8 pièces * 16 pièces	4 pièces * 6 pièces	8 pièces * 12 pièces	4 pièces * 6 pièces

^{*} Quantité Pour les références CPX86300 et CPR86300

Mise à jour : 13/10/2013

^{**} Livrée avec les références CPX

^{***} Livrée avec les références CPR