

# Boîte de jonction en polycarbonate de type 4X (couvercle opaque ou transparent) *Série PCJ*

Couvercle vissé à charnière





Panneau Vendu Séparément



### **Application**

- Conçue pour isoler et protéger les commandes et les composants dans des applications intérieures et extérieures.
- Convient parfaitement aux commandes des pompes industrielles, au contrôle des eaux usées et d'irrigation ainsi qu'aux centrales solaires et éoliennes et aux usines de produits chimiques.

#### **Normes**

- UL 508 Types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
- CSA Types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
- Conformes aux normes :
  - NEMA Types 1, 2, 3, 4, 4X, 12 et 13
  - o CEI 60529, IP66
  - Classe d'inflammabilité UL 94 V-0
  - Résistance aux UV F1, conforme à la norme UL746C pour usage extérieur
  - Conformes à la directive RoHS

#### Construction

- L'armoire thermoplastique en polycarbonate moulé par injection avec couvercle assorti peut facilement être poinçonnée, découpée ou forée.
- Des agents anti-UV améliorés offrent une protection contre l'altération atmosphérique.
- Des douilles filetées en laiton sont fournies pour le montage de panneaux intérieurs offerts en option ou de trousses de raccordement. Quincaillerie d'assemblage incluse.
- Vis en acier inoxydable 316
- Les dispositifs de fermeture de porte sont munis de verrous à enclenchement cadenassables.
- L'armoire peut être dotée d'une plaque de recouvrement en polycarbonate transparent.
- Charnière moulée avec broche en acier inoxydable 316.
- Une garniture résistante à l'huile captive assure une étanchéité parfaite.
- Disponible avec bride en polycarbonate ou supports de montage au plancher pour un montage multi-directionnel.
- Températures de service entre 130 °C et -35 °C (266 °F à -31 °F).
- Indice d'impact de 16 | (12 pi/lb)
- Pour obtenir des renseignements sur la résistance à la corrosion, veuillez consulter le tableau présenté à la section Renseignements techniques.

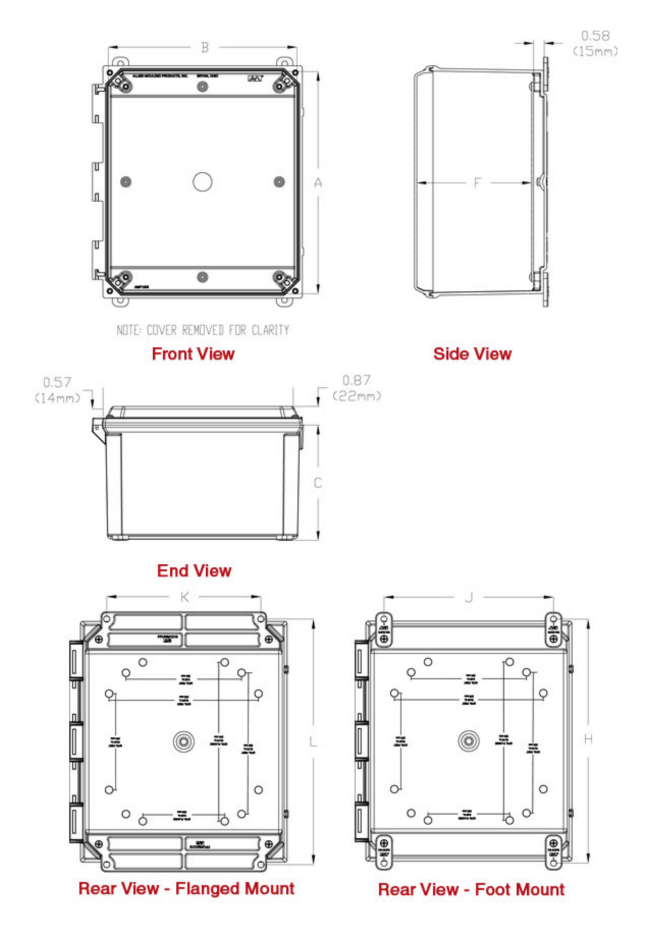
#### **Finition**

- Les produits en polycarbonate ont un fini gris clair.
- Les panneaux intérieurs offerts en option sont en acier avec revêtement er poudre blanc, en aluminium non fini ou en fibre de verre.

## **Accessoires**

- PJ/PJU Replacement Hardware Kits Inner Panels

• Swing Panel



**Flanged** 

Solid Cover	Clear Cover								Optional Steel
Flange	Flange	<b>Overall Dimensions</b>			<b>Panel Dimensions</b>		Mour	nting Centers	Inner Panel
Part No.	Part No.	Α	В	C	D	E	K	L (inches)	Part No.
PCJ664HF	PCJ664CCHF	5.93	6.16	3.98	4.81	4.81	4.00	6.88 / 6.75	PCJR0505
PCJ864HF	PCJ864CCHF	7.94	6.16	3.98	6.75	4.88	4.00	8.88 / 8.75	PCJR0705
PCJ884HF	PCJ884CCHF	7.94	8.15	3.98	6.75	6.88	6.00	8.75	PCJR0808
PCJ1082HF	PCJ1082CCHF	9.93	8.15	2.70	8.75	6.88	6.00	10.75	PCJR0907
PCJ1084HF	PCJ1084CCHF	9.93	8.15	3.98	8.75	6.88	6.00	10.75	PCJR0907
PCJ12104HF	PCJ12104CCHF	11.92	10.15	3.98	10.75	8.88	8.00	12.75	PCJR1109
PCJ12106HF	PCJ12106CCHF	11.92	10.15	5.98	10.75	8.88	8.00	12.75	PCJR1109
PCJ14126HF	PCJ14126CCHF	13.94	12.16	5.98	12.75	10.88	10.00	14.75 / 14.62	PCJR1311
PCJ16148HF	PCJ16148CCHF	15.98	13.98	7.81	14.75	12.88	12.00	17.75	14R1513
PCJ181610HF	PCJ181610CCHF	18.04	16.04	9.81	16.88	14.88	12.00	19.63/19.51	P1868

# **Mounting Feet**

Solid Cover	Clear Cover	Optional Steel							
Mounting Feet	<b>Mounting Feet</b>	<b>Overall Dimensions</b>			<b>Panel Dimensions</b>		<b>Mounting Centers</b>		<b>Inner Panel</b>
Part No.	Part No.	Α	В	C	D	E	J	н	Part No.
PCJ664H	PCJ664CCH	5.93	6.16	3.98	4.81	4.81	4.91	6.75	PCJR0505
РСЈ864Н	РСЈ864ССН	7.94	6.16	3.98	6.75	4.88	4.91	8.75	PCJR0705
РСЈ884Н	РСЈ884ССН	7.94	8.15	3.98	6.75	6.88	6.91	8.75	PCJR0808
PCJ1082H	PCJ1082CCH	9.93	8.15	2.70	8.75	6.88	6.91	10.75	PCJR0907
PCJ1084H	PCJ1084CCH	9.93	8.15	3.98	8.75	6.88	6.91	10.75	PCJR0907
PCJ12104H	PCJ12104CCH	11.92	10.15	3.98	10.75	8.88	8.82	12.70	PCJR1109
PCJ12106H	PCJ12106CCH	11.92	10.15	5.98	10.75	8.88	8.82	12.70	PCJR1109
PCJ14126H	PCJ14126CCH	13.94	12.16	5.98	12.75	10.88	10.82	14.70	PCJR1311
PCJ16148H	PCJ16148CCH	15.98	13.98	7.81	14.75	12.88	11.47	17.91	14R1513
PCJ181610H	PCJ181610CCH	18.04	16.04	9.81	16.88	14.88	13.72	19.91	P1868

Les données sont sujettes à changement sans préavis

<sup>© 2016.</sup> Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.