

# **Boîtier Polycase**

# **Spécifications**

 Conçu pour accueillir un Volucalc RT, un Débordemètre ou un PressureMaid avec module de communication, antenne et pile. (équipement non compris)

 Offre une protection exceptionnelle lorsque l'équipement est nettoyé au boyau ou mouillé.

Idéale dans les environnements très corrosifs.

 Dimensions: 292mm x 248mm x 132mm

• Poids: 2.72 Kg (6 lbs)

## Normes (avant modification du boîtier)

- UL 508A (Fichier E352997)
- Conformes aux normes :
  - NEMA, types 1, 2, 3, 4, 4X, 5,
    6/6P\*, 12 et 13
  - o IP66 / IP68\* (IEC 529)
- \* IP68 et Nema 6/6P sont disponible seulement avec le modèle vissé sans charnière.

#### Construction

- Boîtier en résine de polycarbonate.
  Il peut être facilement découpée ou forée.
- Des agents anti-UV améliorés offrent une protection contre l'altération atmosphérique.
- Dispositifs de fermeture de porte «à loquet» de type à levier en acier inoxydable pouvant recevoir un cadenas (IP66)
- Dispositif de fermeture de porte à l'aide 4 vis (IP68)
- Le boîtier peut être doté d'un couvercle en polycarbonate transparent.
- Charnière moulée avec broche en acier inoxydable.
- Supports de montage intégré.
- Températures de service entre 125 °C et -40 °C (257 °F à -40 °F). Vérifier la température de fonctionnement des équipements qui peut être inférieure.

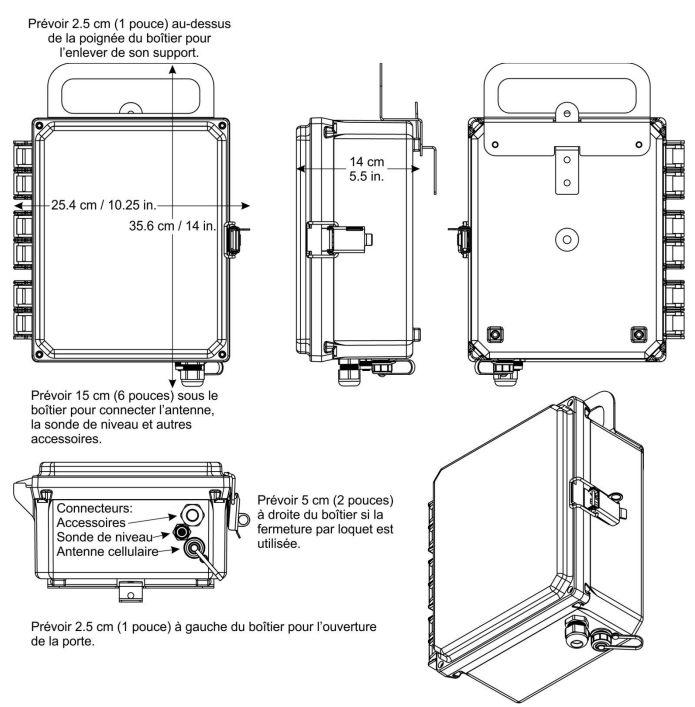






### **Avertissement**

Ce boîtier est IP68 avec la configuration du couvercle avec vis seulement.



Les images sont indicatives, alors le produit final peut différer.

