

# Concepteur Fabricant

# COFFRET RF EXT GF 🚱 🐠 👄









Coffret Radio Fréquence (Base radio) Extérieur en milieu grand froid

#### Caractéristiques:

- Destiné à être utilisé dans les environnements dont la température est comprise entre 30°C et + 50°C;
- · Coffret en polycarbonate de 8 mm d'épaisseur, matière non conductrice électriquement (de couleur RAL 7035);
- Fermeture du coffret sur joints d'étanchéité et serrures à clef ;
- Coffret étanche IP 67 et résistant aux chocs IK 08 ;
- Le coffret est livré avec :
  - Un pare soleil en polycarbonate blanc pour la protection du coffret contre les UV;
  - Quatre pattes de fixation ;
  - Deux presse-étoupes, l'un de 9 à 15 mm et l'autre de 4 à 8 mm de diamètre pour le passage des câbles.

#### Aménagement intérieur du coffret:

- Isolation par une couche de STYROFOAM de 20 mm d'épaisseur dans le fond du coffret et sur les parois ;
- Plaque de PVC de 10 mm d'épaisseur entre le STYROFOAM et la plaque d'aluminium ;
- Platine en aluminium sur laquelle est fixée le matériel mais aussi :
  - Un thermostat;
  - Une résistance chauffante de 50 W protégée par une grille ;
  - Un bornier de liaison des câbles.

## DIMENSIONS DU COFFRET RF EXT GF en mm :

Extérieures hors-tout

L 400 x P 210 x H 500 mm

Intérieures utiles

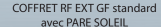
L 330 x P 130 x H 440 mm

COFFRET RF EXT GF standard (avec presse étoupes)











### **Option INTEGRATION DES MATERIELS**

• Possibilité d'intégrer les différents composants (émetteur, alimentation, etc.) dans le coffret.



#### **Option KDL**

- Système de presse étoupes ouvrant qui permet le passage des câbles sans avoir à démonter les connecteurs ;
- Le passe câbles se compose de deux parties qui enserrent les câbles dans les joints d'étanchéité ;
- Installé généralement sur la paroi latérale droite et garantissant l'étanchéité de la cellule.



















REALISATIONS