

Postes de travail fixes et mobiles

COFFRET RF INT

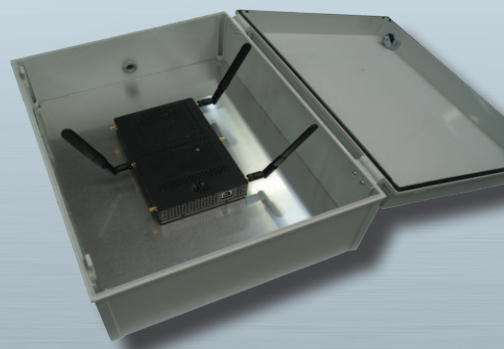
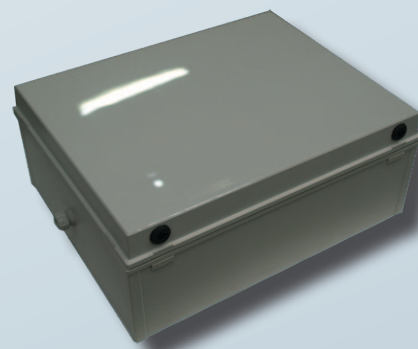
Coffret Radio Fréquence (Base radio) Intérieur

Caractéristiques:

- Destiné à être utilisé dans les environnements dont la température est comprise entre + 5°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 :
 - Quatre pattes de fixation ;
 - Deux presse étoupes dont l'un de 9 à 15 mm et l'autre de 4 à 8 mm de diamètre, pour le passage des câbles.

Aménagement intérieur :

- Isolation du coffret par une plaque de PVC de 10 mm d'épaisseur placée sous la platine en aluminium ;
- Platine en aluminium sur laquelle le matériel est fixé.



DIMENSIONS DU COFFRET RF INT en mm :

Extérieures hors-tout	L 400 x P 210 x H 500 mm
Intérieures utiles	L 380 x P 170 x H 480 mm

Option INTEGRATION DES MATERIELS

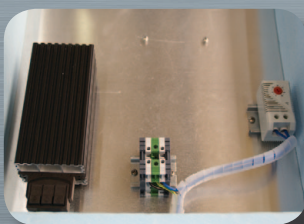
- Possibilité d'intégrer les différents composants (émetteur, alimentation, etc.) dans le coffret.

Option RCA

- Résistance chauffante thermostatée de 30 W pour les environnements en FROID DIRIGE (température comprise entre - 5 °C et + 5 °C).

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 enserrant les câbles dans les joints d'étanchéité ;
- Installé généralement sur la paroi latérale droite et garantissant l'étanchéité de la cellule.



LM REALISATIONS S.A.S

ZI du Bas Pontet - 19, rue Jules Ferry - 69360 Saint Symphorien d'Ozon - FRANCE
Tél. 33 (0)4 78 02 84 93 - Fax 33 (0)4 78 02 17 03 - infos@lm-realisations.fr

www.lm-realisations.com

