

PROCÉDURE DE LIEN

Pour connecter le dispositif RF à l'installation il faut suivre la procédure suivante:

- Paramétrer le dispositif sur ETS.
- Il faut s'assurer que le dispositif se trouve correctement alimenté.
- Appuyez sur le bouton de programmation et réalisez le téléchargement du paramétrage avec une interface RF (il faut avoir configuré l' "adresse du domaine". DoA adéquat) ou au travers d'un coupleur RF préalablement installé et configuré sur la ligne correspondante.
- Vérifier le fonctionnement correct du dispositif en visualisant les envois des télégrammes RF au moyen du moniteur de groupes.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- La portée de la communication par RF dépend en grande mesure des matériaux de construction ou phénomènes météorologiques (pluie, neige...). Il y a des matériaux comme le béton armé, la brique ou les surfaces métalliques qui atténuent beaucoup plus le signal que les surfaces comme le placo-plâtre ou le bois.
- Les ondes de radio-fréquence peuvent être reflétés par certaines surfaces (selon sa géométrie, les matériaux....), lequel pourra affecter aux communications,
- Il n'est pas conseillé l'installation de dispositifs RF près du sol.
- Les dispositifs RF ne doivent pas être installer dans des caisses ou armoires métalliques.
- Il est recommandé que le ZmCoup RF s'installe approximativement au centre des autres dispositifs RF de sa ligne.
- Pour prolonger la couverture RF d'une installation, les dispositifs bi-directionnels paramétrés comme Re-transmetteurs de domaine peuvent être utilisés. Cependant, utiliser un nombre excessif de ceux-ci peut saturer le moyen de transmission.
- Il est conseillé d'éloigner le dispositif de source électromagnétiques (téléphones mobiles, ballasts électroniques, micro-ondes, routers WIFI, dispositifs Bluetooth...)
- Dans le cas de dispositifs alimentés avec des batteries, il est recommandé de contrôler périodiquement leurs états. À cette fin il est possible d'utiliser l'objet d'alarme de batterie.