

Toute la Mesure du Génie Climatique



Transmetteur de données radio MG-IOT:

SOLUTIONS POUR ACCÈS DIFFICILES







- Plusieurs solutions d'amplification du signal radio 868 MHz sont possibles pour les accès difficiles en réception et émission de données radio:

RALLONGE POUR DÉPORT D'ANTENNE :

Rallonge pour connecteur SMA de 2m avec écrou pour fixation sur équerre fournie(prévoir un plan de masse le plus grand possible au niveau de cette fixation, cela améliore l'émission.) Réf: MG-IOT-Rallonge

ANTENNE DÉPORTÉE ALUMINIUM :

Antenne prévue avec une équerre pour fixation en extérieur (ou intérieur) et avec plan de sol (4 piques vers le bas) pour une meilleure émission du signal radio (Cable 2,50m avec adaptateur pour connecteur SMA de l'antenne du module de mesure)ref: MG-IOT-Antenne

RÉPÉTEUR DE SIGNAL AUTO-ALIMENTÉ :

Ce module avec batterie intégrée (1 à 2 ans suivant température et nombre de connexions), récupère les signaux trop faibles et les retransmet vers le serveur internet. Il permet de transférer des signaux d'un module situé dans un endroit difficile (cave, chaufferie en sous sol,...) Le module répéteur est à installer en extérieur en hauteur et à configurer pour les différents modules de mesures à relayer.

Jusqu'à 3 modules de mesures par répéteur (suivant le nombres de mesures par jour) ref : MG-IOT-repeteur Configuration en usine obligatoire



2 rue du midi 31270 Frouzins www.mginstruments.fr contact@mginstruments.fr tél: 05 34 53 11 28 urgences: 06 70 44 91 67