

OxyRadio

Systeme half duplex de radiocommande pour Oxydium & MAF60

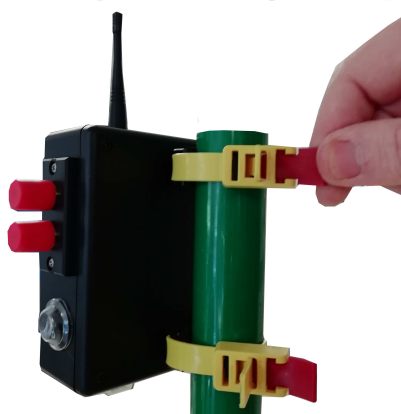
Et si la liaison filaire n'est vraiment pas possible ?...
le nouveau kit radio HF bidirectionnel OxyRadio est disponible.



Ce kit HF est composé de deux modules radio : un module maître à relier à l'Oxydium (ou à la télécommande MAF60) et d'un module esclave à relier au satellite MAF60SII.

Un esclave peut piloter simultanément plusieurs satellites (en les reliant entre eux par du bifilaire), ou bien, selon la nécessité, il est aussi possible de mettre un esclave par satellite. Les modules sont paramétrables à volonté (transformation d'un maître en esclave et inversement, modification des appairages). La fonction bidirectionnelle half duplex autorise le retour des informations sur l'état des satellites vers l'Oxydium, ou encore le contrôle des modules esclaves directement sur les leds du module maître.

10 leds RGB pour contrôler : niveau réception du signal HF sur les esclaves, présence des esclaves à partir du maître, le niveau de batterie.



Brides de fixation rapide



Voyants de contrôles



*Mallette de rangement
(photo avec 3 modules)*

Gamme ISM 869Mhz, Puissance émission 20dbm (100mW). Portée* jusqu'à 1km (utile 500m). Sensibilité réception -116dbm. RSSI. Dimensions : H 210mm (avec l'antenne) x 147mm. Poids 0.56kg. Destiné à être installé sur un mât (ø 20 à 50mm), système fixation rapide. Batterie lithium-ion intégrée, autonomie 8h. Kit livré dans sa mallette de rangement (pouvant recevoir jusqu'à trois modules) avec un chargeur & cordon. Utilisable sans licence. Conforme RTTE EN300-220. Garantie 2 ans. *Plus d'informations : nous consulter.*

* Selon environnement et conditions d'installation. Les caractéristiques sont données à titre indicatif. Les photos ne sont pas contractuelles. Matériel développé et fabriqué en France. Edition avr 2023.