



SURVEILLANCE PÉRIMÉTRIQUE
DES SITES SENSIBLES

> MANTA

> Barrière hypéfréquence numérique
portée 50 - 80 m



NOUVEAUTÉ



> > > SÉCURITÉ

Analyse numérique du signal reçu du type ERMO 482 X PRO permettant de garantir un haut pouvoir de détection équivalent aux barrières hypéfréquence utilisées sur les sites à très haut risque.

> > > FIABILITÉ

Analyse du signal reçu par DSP selon la logique « FLOUE » permettant d'obtenir un taux de faux déclenchements très faible.

> > > ADAPTABILITÉ

Antenne hypéfréquence spécifique permettant d'obtenir un lobe hypéfréquence haut et étroit (rapport $\frac{1}{2}$).
Système de fixation permettant de simplifier le passage des câbles à l'intérieur de la balise (pas de fils apparents).

> > > RÉSISTANCE AU SABOTAGE

> > > SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

Outils d'aide à l'alignement intégrés pour une installation et une mise en service par une personne seule.

> > > COMPATIBLE RÉSEAU

Liaison RS232/RS485 permettant un paramétrage avancé par ordinateur et une maintenance à distance.

> > > CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée	50m – 80m
Nombre de canaux	16
Alimentation	13.8Vdc
Sorties alarme	3 relais côté récepteur 2 relais côté émetteur
Sortie réseau	RS485 sur émetteur et récepteur
Température de fonctionnement	-35°C / +65°C
Alignement	Buzzer et led indiquant le niveau de signal reçu