

HYPERFREQUENCE >>> Système de détection conçu pour les grandes distances

LE SYSTÈME EST COMPOSÉ DE 2 UNITÉS, UN RÉCEPTEUR ET UN ÉMETTEUR, SYNCHRONISÉ PAR UN SYSTÈME DE DIP-SWITCH PERMETTANT DE SÉLECTIONNER 5 FRÉQUENCES DE TRAVAIL.



IP

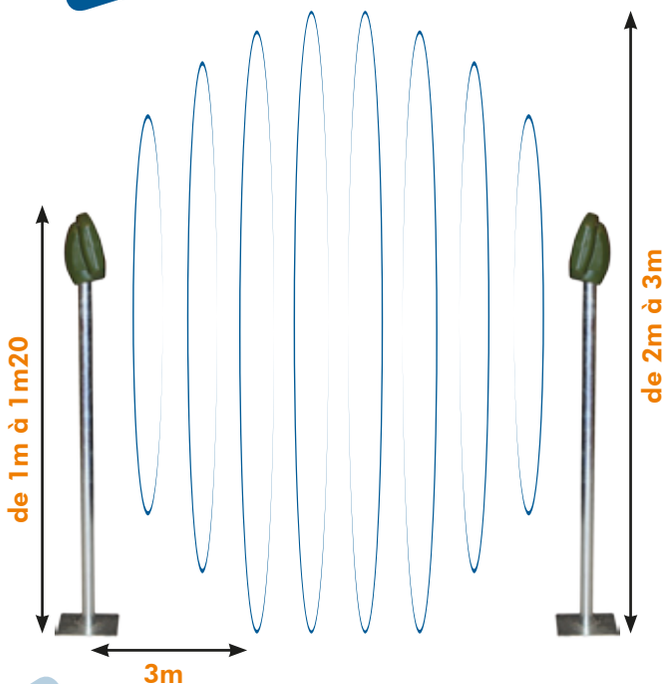


Portée
60, 120 ou 200m



Les barrières hyperfréquence, avec des portées de 60, 120 et 200 mètres, ont été développées pour la protection des environnements externes.

Grâce à son logiciel, l'alignement et le réglage se font par PC, cela permet également une analyse précise et la vérification de l'installation.

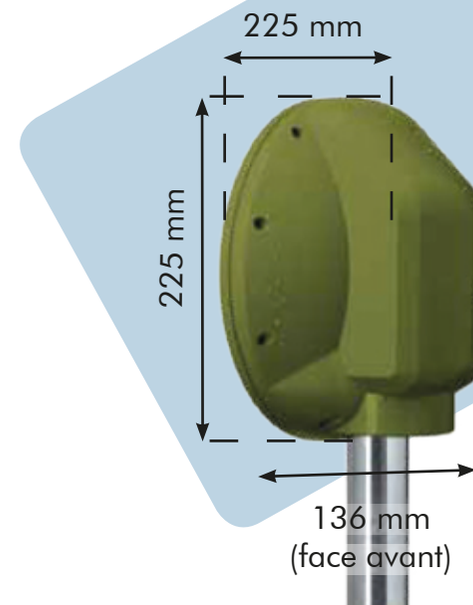


Plus performant

- La barrière hyperfréquence, permet d'analyser constamment la zone protégée, de mémoriser et d'exclure toute une série de perturbations qui provoqueraient des fausses alarmes.
- Les barrières hyperfréquence peuvent être raccordées par liaison BUS grâce à son coffret de synthèse (en option) permettant de centraliser jusqu'à 16 paires maximum (câblage étoile ou série).

LE LOGICIEL PERMET :

- La vérification de plusieurs informations telles que :
 - Signal hyperfréquence
 - État sortie (alarme, sabotage, disqualification, sortie Test Point)
 - État entrée (AUX)
 - Diagnostic dispositif
 - Mémoire d'alarme avec 3800 évènements enrichis de : date, heure, forme d'onde, température d'exercice
 - Archive librairie personnalisable par l'installateur
 - Archive enregistrement signaux par ordinateur
- La gestion de plusieurs paramètres tels que :
 - Réglage sensibilité
 - Réglage compensation
 - Réglage seuil de signal efficace
 - Personnalisation archives spécifiques « Alarmes intempêtes » ou « Alarmes »
 - Enregistrement signaux
 - Sélection du mode de détection (Traditionnel ou Alarm Identify)
 - Mise à jour firmware



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Portée maximale	60m	120m	200m
Fréquence	10,525 GHz (+/- 20 MHz)		
Tension nominale	12v DC		
Tension minimale	11.5v DC		
Consommation	TX : 31 mA RX : 70 mA		
Modulation	2 canaux différents via DIP SWITCH		
Température	- 20° à + 55°C		
Indice de protection	IP 34		
Anti sabotage	Non	Oui	Oui
Nombre max de barrière par Bus	16		
Mémoire d'évènements	3600		