

VIGIPOCHE

Fiche Technique du produit

Détection de perte de verticalité :

Dispositif de déclenchement en cas de perte de verticalité. (angle supérieur à 45°) - préalarme sonore et vibrante pour avertir l'utilisateur.

Caractéristiques Techniques Emetteur PTI		
Type PTI	Verticalité (> 45°)	
Temporisations PTI	30 sec + 30 sec	
Appel d'urgence	Appui temporisé 2 sec	
Alimentation	Verticalité : Pile lithium 3V type CR2	

Appel volontaire d'urgence :

Déclenchement par appui prolongé de 2 secondes sur le bouton d'urgence « SOS ».

Autonomie Verticalité: 12 à 18 mois suivant utilisation $90 \times 50 \times 18 \text{ mm}$ **Dimensions Poids** 60 g Températures de fonct° 0 à 60 °C

Gestion des Alarmes:

Le récepteur permet de gérer 1, 6, 12 émetteurs PTI ou plus suivant votre besoin. Grâce à ses capacités sophistiquées de réception et de traitement de signaux divers, la technologie « Wireless Multiple Frequency » est conçue de manière à minimiser les points morts ou "nuls" dans les zones de transmission. Notre technologie novatrice permet la transmission d'informations redondantes sur quatre voies différentes au sein de la bande pan-européenne des 868 MHz, assurant ainsi une fréquence d'étendue supérieure et plus fiable. Le récepteur est capable de déclencher différents dispositifs :

- Alarme sonore (buzzer, sirène)
- Alarme visuelle (voyant, gyrophare)
- Transmetteur téléphonique (vocal ou digital)

Caractéristique	s Techniques Récepteur
Gestion des PTI	1,6, 12 voies ou plus
Type d'alarmes	Sonore Visuelle Transmetteur téléphonique
Alimentation	220 V / Protection 10A
Secours batterie	12 heures
Dimensions	300 x 250 x 100 mm
Températures de fonc	1°0 à 60 °C

Répéteur Actif:

Ce répéteur sophistiqué de 868 MHz alimenté sur secteur reçoit, décode et re-transmet les signaux des émetteurs PTI. Le répéteur agit comme "appareil d'extension de portée" pour toute transmission d'émetteurs PTI qu'il détecte, permettant une couverture optimale et en tout point du site. Le répéteur ne nécessite aucune programmation et reste autonome. Le répéteur est seulement raccordé à une alimentation secteur 220 V et intègre une pile lithium-ion pour son secours. Le nombre de répéteurs mis en place n'est pas limité permettant la couverture de bâtiments à plusieurs étages ou de sites avec bâtiments multiples.

Caractéristiques	Techniques	Répéteur

Alimentation	220 V / Protection 10A	
Secours batterie	24 heures	
Dimensions	300 x 250 x 100 mm	
Températures de fonct° 0 à 60 ° C		





9/11, chemin de Chilly - 91160 CHAMPLAN

Tél. 01 60 13 55 55 Fax 01 60 13 55 50