



L'évolution de vos communications

VIGIPOCHE

Une solution pour une protection innovante !

Ses qualités de construction et son design ergonomique font que VIGIPOCHE a été conçu dans un but précis : offrir la meilleure combinaison entre performance et simplicité.

VIGIPOCHE est un produit répondant à la réglementation du 20 février 1992, décret 92-158, article R 237-10 du code du travail.



Suivant les conditions de travail et le type d'environnement, VIGIPOCHE est la solution pour assurer une protection optimale de votre personnel.

Une touche spécifique S.O.S. en face avant permet l'envoi d'un appel d'urgence sans manipulation difficile.

Une détection automatique de perte de verticalité, vous est proposée suivant votre activité, votre critère et niveaux de sécurité.

Utilisant les dernières technologies, la transmission numérique et la sélection de matériaux réputés pour leur robustesse, VIGIPOCHE est certainement le produit incontournable dans les secteurs industriels et autres.

SURVACOM propose des solutions complètes répondant au mieux aux exigences les plus strictes. Flexible et évolutif, VIGIPOCHE est un système adapté et configurable suivant vos demandes.

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.

Appel volontaire d'urgence :

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

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)

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 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

Autonomie	Verticalité : 12 à 18 mois suivant utilisation
-----------	--

Dimensions	90 x 50 x 18 mm
------------	-----------------

Poids	60 g
-------	------

Températures de fonct°	0 à 60 °C
------------------------	-----------



Caractéristiques 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 fonct°	0 à 60 °C
------------------------	-----------



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
------------------------	-----------

