



SURVACOM

PTI – PROTECTION DU TRAVAILLEUR ISOLE
SYADIS - VIGIPOCHE



Une solution pour une protection innovante !

Les qualités de construction font de **SYADIS** et **VIGIPOCHE** une combinaison performante et simple !

Suivant les conditions de travail et le type d'environnement, **VIGIPOCHE – SYADIS** 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.

SURVACOM s'engage au quotidien pour être partenaire de votre sécurité ...

SYADIS - VIGIPOCHE

Applications

Service de sécurité, industries, collectivités locales etc... Produit répondant à la réglementation du code du travail.

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

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

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 ».