



SURVACOM

PTI – PROTECTION DU TRAVAILLEUR ISOLE

VIGIPRO



Dispositif Radio (grande portée) pour Travailleur Isolé

Protection du personnel par dispositif de **détection de perte de Verticalité & Immobilité**

Bouton d'urgence SOS

Sécurité Positive – Surveillance active par acquit manuel – Temporisation de 1 à 60 minutes
Transmission des alarmes en télésurveillance.

Options :

Système de gestion de ronde en temps réel
Système Vigiprésence

**VIGIPRO la sécurité
100 % pour vos
agents sur site**

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

FICHE TECHNIQUE VIGIPRO

Applications

Découvrez nos systèmes VIGILIS pour une meilleure optimisation de vos prestations de surveillance et de sécurité. De fabrication Française, VIGILIS de conception industrielle est dédié aux professionnels de la sécurité à la recherche de solutions innovantes !

Service de sécurité, industries, collectivités locales etc...

Produit répondant à la réglementation du code du travail.

Gestion et Services

Mode télésurveillance :

Nos partenaires agréés vous proposent une supervision 24h/24 de votre terminal. Une garantie de réception des alarmes, une prise en compte immédiate, une levée de doute et une intervention des secours le cas échéant.



Caractéristiques Techniques

RÉCEPTEUR		
Fréquence	136-174 MHz	403-470 MHz
Espacement des canaux	12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz	
Stabilité de fréquence (-30°C, +60°C, +25°C)	± 0,5 ppm	
Sensibilité analogique (12 dB SINAD)	0,3 µV / 0,22 µV (type)	
Sensibilité numérique (5% BER)	0,25 µV / 0,19 µV (type)	
Intermodulation (TIA6030)	70 dB	
Sélection de canaux contigus (TIA6030)	45 dB @ 12,5 kHz / 70 dB @ 20/25 kHz	
Suppression des fréquences parasites (TIA6030)	70 dB	
Puissance audio	0,5 W (interne)	
Distorsion audio @ puissance audio	5% (3% type)	
Ronflement et bruit	40 dB @ 12,5 kHz / -45 dB @ 20/25 kHz	
Réponse audio	TIA6030	
Rayonnements parasites émis (TIA6030)	-57 dBm	
ÉMETTEUR		
Fréquence	136-174 MHz	403-470 MHz
Espacement des canaux	12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz	
Stabilité de fréquence (-30°C, +60°C, +25°C)	± 0,5 ppm	
Faible puissance de sortie	1 W	1 W
Puissance de sortie élevée	5 W	4 W
Limite de modulation	± 2,5 kHz @ 12,5 kHz / ± 4,0 kHz @ 20 kHz / ± 5,0 kHz @ 25 kHz	
Ronflement et bruit FM	-40 dB @ 12,5 kHz / -45 dB @ 20/25 kHz	
Rayonnements parasites émis	-36 dBm < 1 GHz / -30 dBm > 1 GHz	
Puissance du canal contigu	60 dB @ 12,5 kHz / 70 dB @ 20/25 kHz	
Réponse audio	TIA6030	
Distorsion audio	3% (type)	
Modulation numérique 4FSK	Données 12,5 kHz : 7K50F1D et 7K50F1K Voix 12,5 kHz : 7K50F1E et 7K50F1K Combinaison voix et données 12,5 kHz : 7K50F1W	
Type de vocodeur numérique	AMBE +2™	
Protocole numérique	ETSI TS 102 361-1, -2, -3	

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Sauf indication contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standard.

