

DATIPROTEC V3

SECURITE POSITIVE GLOBALE



ALARME PERTE DE VERTICALITÉ - ALARME IMMOBILISME - ALARME VOLONTAIRE - ALARME ARRACHEMENT - ALARME INFO PRÉSENCE - ALARME SÉCURITÉ POSITIVE - TEMPORISATION RADIO - TRANSFERT DE L'ALARME SUR LES AUTRES PORTATIFS - GPS - BALISE DE LOCALISATION - TRANSMISSION DES ALARMES PAR SMS - TRANSMETTEUR TÉLÉPHONIQUE GSM VERS 6 NUMÉROS

PROTECTION DU TRAVAILLEUR ISOLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Garantie produit : 1 an extensible à 3 ans

PORTATIF V3

- Taille 8.2 x 5.7 x 2 cm hors antenne gps
- Boîtier ABS noir très robuste IP51 en option IP65
- Clavier à membrane résistant aux UV, nettoyage facile.
- Large bouton d'urgence avec téton aveugle
- Chargement sur socle magnétique
- Étui en cuir avec clip métal haute résistance
- T° en fonctionnement : -10° à +40°
- Poids : 110 g



BASE DATIPROTEC V3

- Dimensions extérieures : 20 x 15.5 x 8 cm
- Écran rétro-éclairé 4 x 16 caractères
- Connecteur SUB-D HD15 pour le paramétrage
- Connecteur SMA pour l'antenne radio
- Alimentation : 12/24V DC - 1.5A
- T° en fonctionnement : -10° à 50°
- Indice IP 56



REPETITEUR RADIO

Il permet d'étendre la couverture radio, en faisant l'intermédiaire entre la base et les portatifs et offre ainsi une couverture optimale sur de grands sites.



BALISE DE LOCALISATION RADIO

Elle permet de localiser un portatif sur une zone restreinte, en intérieur comme en extérieur, vous avez la possibilité de varier sa puissance d'émission de 1 à plusieurs mètres en fonction de vos besoins.



CARTE RESEAU LAN

Elle permet le raccordement de la base sur le réseau internet et de récupérer toutes les données et alarmes sur notre logiciel de supervision ou vers des partenaires de géolocalisation.



SOCLE V3

- Dimensions extérieures : 6.8 x 9.2 x 2.5 cm
- Connecteur JACK DC pour l'alimentation
- Alimentation : 12/24V DC - 1.5A
- T° en fonctionnement : -15° à +45°

FONCTION RADIO

- Liaison numérique DATA bidirectionnelle
- Portée 2000m selon antenne radio
- Fréquence : 869,525MHz - Wide band
- Puissance 500mW (+27dBm)

OPTION GSM / GPRS

- Module SAGEM Hilo nc
- Full Quad Band : EGSM 850 - 900 - 1800 - 1900
- Classe 4 (2W @ 850 / 900 MHz)
- Classe 1 (1W @ 1800 / 1900 MHz)
- GPRS Classe 10 (3+2 & 4+1)
- GPRS Schémas de codage : CS1 à CS4
- SIM 3V & 1.8V
- R&TTE (Radio & Telecom. Terminal Équipement)
- Certification Européenne



OPTION GPS DU PORTATIF V3

- Module UBLOX NEO 5Q
- Récepteur µblox 50 Canaux
- Précision : 2,5m CEP - DGPS 2m CEP
- Compatible GALILEO
- Temps d'acquisition : Démarrage à chaud : 1 sec
démarrage à froid: 29 sec
- Temps de ré-acquisition après perte du signal < 1 s
- Haute Sensibilité : -160 dBm en Tracking
- Protocoles : NMEA-0183

