



SmartOne^{MD} C

TRACEUR D'ÉQUIPEMENT GÉRÉ PAR SATELLITE

Conçu pour une gestion efficace des actifs fixes et mobiles, le SmartOne C est une solution pratique pour une multitude d'options, incluant :

- 12 horaires de rapports différents
- Fonctionnement en mode intermittent ou sur une base de 24 heures
- Calendriers de rapports alternatifs
- Message de pile faible

Suivre les conteneurs, véhicules et bateaux, en tant que meilleure solution pour améliorer l'efficacité et la sécurité du fonctionnement de vos actifs.

Le SmartOne C peut être alimenté par le secteur ou, en l'absence ou en cas d'interruption de l'alimentation externe, il passera automatiquement sur une batterie de secours. Lorsque l'appareil est alimenté par le secteur, l'utilisateur dispose d'une souplesse maximale en ce qui concerne la fréquence des messages, ce qui lui permet d'effectuer un suivi régulier de la localisation des biens.

Le SmartOne C utilise des capteurs de mouvement, des positions GPS comparatives et des capteurs configurés par le client pour recueillir et transmettre des informations sur l'état des biens. Le SmartOne C est configuré pour suivre les besoins spécifiques de son actif et fournir des alertes intermédiaires et d'urgence par courriel ou texte (intégration logicielle RVA requise).



FONCTIONNALITÉS

- Installation rapide : Utiliser des adhésifs industriels, des supports ou des vis pour l'installation
- Fonctionne sur une prise d'alimentation par ligne externe de 5 volts, câble de régulateur de 8-22 volts, ou 4 piles AAA au lithium
- Alertes automatiques : Alertes de détection de changement de localisation si le bien se déplace en dehors d'une zone prédéterminée
- Mode de réduction de messagerie : Diminution de messagerie par satellite si le bien reste au même endroit durant une période de temps prédéterminée
 - Fonction marche/arrêt du matériel : Permet à l'appareil d'initier la fonctionnalité de recentrage GPS
 - Accepte des signaux en série (TTL) provenant d'entrées externes

CONFIGURATION DU LOGICIEL

- Installation de l'outil de configuration du logiciel aisément sur ordinateur

AVANTAGES

- Conception prête pour utilisation : Permet une installation et une gestion aisées sur le terrain sans avoir besoin d'antennes ou d'alimentation externe
- Aucune nécessité d'acheter des piles de remplacement coûteuses.

LA CONFIGURATION DU SMARTONE C INCLUT

- 12 horaires de rapports différents
- Fonctionnement en mode intermittent ou sur une période de 24 heures
- Calendriers de rapports alternatifs
- Message de pile faible
- Capteur de mouvement / paramètre de vibration et programmation
- Paramètres de fermeture de contact
- Messages de diagnostic

Pour davantage d'informations, visiter Globalstar.com/Simplex



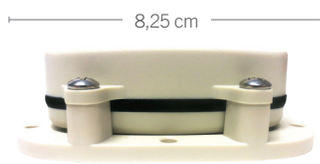
SmartOne C

TRACEUR D'ÉQUIPEMENT GÉRÉ PAR SATELLITE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



Soulever le capuchon et faire glisser l'interrupteur pour mettre en marche ou arrêter l'appareil

SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

DIMENSIONS	6,86 CM (Hauteur) x 8,25 cm (Longueur) x 2,54cm (Épaisseur) (avec crochets)	CERTIFICATIONS	- Certification ANATEL pour le Brésil, - FCC CFR Parts 15 and 25, - Industrie Canada, - Marquage CE (Certification européenne)
POIDS	102 G/3,6 OZ (avec 4 piles et matériel de montage)	NORMES	- SAE J1455 MIL STD 810 - NEMA 4X / IP68 - Conforme à la norme RoHS
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-30° à +60° C (REMARQUE : L'appareil restera fonctionnel au-delà de températures de -40° à +85° C. Cependant cela pourrait causer une dégradation de la durée de vie des piles ainsi que du signal RF)	TÉLÉCOMMUNICATION PAR SATELLITE	La constellation mondiale de satellites Globalstar à basse altitude (LEO) utilise le réseau de données Simplex de Globalstar (Voir la carte de couverture sur le site de Globalstar).
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	5v CD ou 8-22 CD avec câble régulateur		
TYPE DE PILES	(4) AAA 1,5V au lithium procurant + 1,5 an d'autonomie. Aucune nécessité d'acheter des piles de remplacement coûteuses.		

ACCESSORIES

- Câble de configuration USB (vendu séparément)
- Câble série combinée E/S, 5v LP (vendu séparément)
- Câble série combinée E/S, 22v LP (vendu séparément)

ENSEMBLE DE FONCTIONNALITÉS

MESSAGERIE CLASSIQUE

- Réveil, localiser GPS, transmettre la position, reprendre les paramètres de sommeil
- 12 réglages programmables de l'heure de réveil

ACCÉLÉROMÈTRE INTÉGRÉ

- Message de démarrage et d'arrêt
- Activer la commande d'intervalle en cas de déplacement
- pendant une durée déterminée ou au cours d'un déplacement

AUTRES RAPPORTS

- Calendrier des rapports de surveillance déclenchés par alarme ou déplacement
- Transmet la position GPS sur l'intervalle de temps programmé ou pendant l'alarme

CHANGEMENT DE LIEU

- Rapport d'alerte au vol en fonction de la distance parcourue
- Mode de messagerie réduit

CAPACITÉ DE COMMUNICATION EN SÉRIE

- Messages définis par l'utilisateur
- Capacité d'entrée-sortie (TLL) pour l'interface avec des capteurs passifs distants mais sensibles pour transmettre des messages de l'utilisateur and deliver user defined messages

Pour davantage d'informations, visiter Globalstar.com/SmartOne C.