

DOBOX SOLAR By Dolink

Balise de tracking satellitaire solaire

- Autonomie exceptionnelle : jusqu'à 8 ans grâce au panneau solaire intégré
- Dispositif de géolocalisation satellitaire totalement intégré avec fonctions de report GPS automatisé
- Ne nécessite aucun câblage, ni alimentation externe, ni antenne extérieure
- Fonction tracking automatisé : tout changement de position détecté est signalé par l'envoi des messages de position lorsque le bien équipé se déplace
- Mode de réduction des coûts : réduction du nombre de messages satellitaires si le bien équipé reste au même endroit pendant une période déterminée
- Alerte de batteries faible
- Boîtier parfaitement étanche, résistant aux chocs et aux changements de température
- Répond à la norme ATEX zone 0 pour l'équipement de biens qui évoluent en atmosphères dangereuses et explosives
- Différents forfaits de données adaptés à vos besoins



Spécifications techniques

- Taille : 8,26 x 17,78 x 2,86 cm.
- Poids : 385 gr.
- Cadre alu de fixation (option) : 1150 gr.
- Température de fonctionnement : -40° à +85° C
- Autonomie : 8 ans en conditions d'utilisations optimales
- Alimentation : batterie NiMH non remplaçable et panneau solaire ou alimentation 10-48 VDC
- Résistance aux impacts : Mil STD 810F
- Précision GPS : 5 mètres
- Données transmises : latitude, longitude
- Certifications : GMPCS-MoU, MIL-STD-810G, IP69K, FCC, ISED, CE, HERO, CSA STD C22.2, CSA NO157-92 (Classe 1 Div1), UL 60079-0, WEEE, norme OSHA de classe 1 des dangers de localisation, ATEX/IEC Ex ia IIC T4 Ga, AEx ia IIC T4 Ga pour zone internationale 0 applications

Zone de couverture

