

IOT-300 PRO



Ce traceur GPS 4G sans fil est idéal pour localiser de façon précise des véhicules ou des équipements. En plus de la position de vos biens, il fournit de nombreuses alertes grâce à ses différents capteurs.



 Réseaux LTE-M + 4G/2G

 Capteur de vibration

 Localisation GPS + BDS + LBS + WIFI

 Capteur de température et humidité

 Capteur de luminosité

 Support magnétique

 Batterie rechargeable 6000 mAh

 Autonomie : Jusqu'à 22 jours en temps réel
Jusqu'à 18 mois pour 1 position/jour

Caractéristiques techniques

Système de localisation	GPS + BDS + LBS + WIFI
Précision	<2,5m CEP
Réseau de communication	LTE Cat 1 / GSM
Batterie	Batterie Li-Polymer 6000 mAh/3.7V
Modes de fonctionnement	1 : Mode GPS standard/ 2 : Suivi en temps réel/ 3 : Mode économie d'énergie
Autonomie	Jusqu'à 1 an (mode économie d'énergie)
Type de SIM	Micro SIM
Dimensions	95 x 59 x 29,2 (avec support aimanté)
Poids	23,3 g
Température de fonctionnement	-20°C à 70°C
Résistance du boîtier	IPX5
Capteurs	Accéléromètre, luminosité, température & humidité, vibration