

ZONE-TRACKER



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension : 4.7Vcc à 5.1Vcc (Port USB standard)
- Courant max. : 500mA
- Délai démarrage à froid : 30 à 120 secondes
- Courant antenne active : max = 100mA
- Antenne recommandée : TW3712 (Tallysman fixe)
TW2712 (Tallysman portable)
- Précision : 2.5m (*certaines conditions s'appliquent)
- Température d'opération : -30°C à 75°C (-22°F à 167°F)



Numéro	Description
ZONE-TRACKER	MODULE ZONE-TRACKER (MODULE GNSS)
ZONE-TRACKER-KIT	KIT MODULE ZONE-TRACKER / ENSEMBLE COMPLET (ANTENNE FIXE)
ZONE-TRACKER-KIT2	KIT MODULE ZONE-TRACKER / ENSEMBLE COMPLET (ANTENNE PORTABLE)

- Le module Zone- Tracker^{MC} est un module GNSS permettant la transmission au seconde des informations standard GNSS (Position, vitesse, etc.) via son port USB. Le module Zone-Tracker^{MC} est multi-constellation (GLONASS, GPS, BEIDOU & GALILEO) et permet l'utilisation d'une antenne active. Il est à noter que l'alimentation du module se fait par son port USB, aucun fils supplémentaire n'est nécessaire.
 - Protégé contre l'humidité et la poussière
 - Alimenté par USB
 - Permet l'utilisation d'une antenne active
 - Protocole GNSS standard
 - Multi constellation (GPS, GLONASS, BEDOUI & GALILEO)
 - Configurable afin de d'optimiser les données GNSS transisent par le module |
 - La puce u-blox avec l'application u-center permet un contrôle complet des paramètres du système GNSS
 - Se transporte facilement (Dimensions du module : 2.5" x 2.5")

ZONE-TRACKER-KIT



ZONE-TRACKER-KIT2

