



TRACKER.COM

Locate anything anytime

ASSET TRACKER MINI GL50M

WASSERDICHT, KLEIN UND ROBUST - DER ASSET TRACKER FÜR KLEINE MASCHINEN UND WERKZEUGE.

Der Asset Tracker Mini GL50M ist konzipiert für den Einsatz auch auf kleinsten Maschinen und Werkzeugen. Bei einer Überwachung mit einer täglichen Position reicht eine Batterieladung für bis zu drei Jahre. Das Gerät ist wasserdicht und robust konstruiert und verfügt über einen Druckknopf um einen Event auszulösen.

Die Grösse von ungefähr einer Zündholzschachtel erlaubt es das Gerät gut zu verstauen.

Der Asset Tracker Mini GL50M verfügt über einen hochsensiblen GPS Empfänger für die zuverlässige Ortung, ist wasserdicht und geschützt nach IP67.

Die Anzahl der Übermittlungen kann nach Bedürfniss konfiguriert werden, damit die Laufzeit den individuellen Erfordernissen gerecht wird.



- Flexibel, robust, langlebig und klein
- Äusserst robust und wasserdicht nach IP67 mit einer mehrjährigen Batterielaufzeit
- Klein, leicht und kompakt 6,4x5,1x2,1cm, 75 g.
- Datenaufzeichnung und Übermittlung aufgrund Bewegung oder wählbarem Zeitintervall
- Integrierter Bewegungssensor
- Taste programmierbar (Aktion oder inaktiv)
- Diebstahlschutz mit Bewegungssensor und Geofencing

ASSET TRACKER MINI GL50M

TECHNISCHE DATEN

Mobilfunk	LTE: Cat M1/Cat NB1 LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25* / B28 LTE-TDD: B39 (for Cat.M1 only) GSM: GPRS8950/900/1800/1900 MHz
GPS Empfindlichkeit	Kaltstart -145 dBm, Tracking: -162 dBm
TTFF (Erfassungszeit erster Fix) in Sekunden	Kaltstart: ~27 Sek., Warm: 1 Sek.
LED Anzeigen	GNSS, PWR
Funktionstaste	Aktion oder inaktiv
Gewicht	75 g
Grösse	64.6 × 51 × 20.9mm
Energieversorgung	Lithium-Mangandioxid-Batterie, 2400mAh
Batterielaufzeit	~1080 Tage bei einer Übermittlung pro Tag ~600 Tage bei zwei Übermittlungen pro Tag ~365 Tage bei vier Übermittlungen pro Tag
Betriebstemperatur	-30° bis +60°C
Genauigkeit des GPS Moduls	< 2.5 m
A GPS	A-GPS online/offline support
Übermittlungsprotokoll	TCP, UDP, SMS
Speicher	interner Speicher bis zu 1000 Events
Antenne	intern LTE/GNSS
Integrierte Sensoren	Bewegung - 3 Achsen
Zulassungen	CE, e1 & FCC Zertifizierung
Produktionsort	China