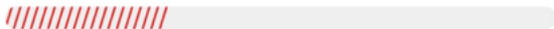




## SatTRAC.mini-2

-  | 78 g
-  | 64.6 × 51 × 20.9mm
-  | -20°C ~ +60°C
-  | Lithium-Mangandioxid-Akku, 2400mAh
-  | Wasserfest gemäß IP67 Standard

### Standby-Zeit\*

1 TCP Report/Tag		bis zu 3 Jahre
4 TCP Reports/Tag		bis zu 300 Tage
5 Min Reporting		bis zu 5 Tage

Der SatTRAC.mini-2 integriert die neuesten Niedrigenergie-Weitverkehrsnetzstandards und deckt ein größeres Gebiet ab, was ihn flexibel einsetzbar macht. Die Ergänzung um eine programmierbare Taste macht ihn ideal für Anwendungen, die eine schnelle Notfallbenachrichtigung oder eine Statusprüfung des Geräts erfordern. Sein integriertes BLE ermöglicht die Verbindung mit verschiedenen drahtlosen Zubehörteilen. Das mikro-große, wasserdichte Design erlaubt den Einsatz in rauen Umgebungen. Der SatTRAC.mini-2 ist ein ideales Produkt für SVR-Anwendungen, die LTE-Technologie erfordern. Darüber hinaus wird er in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt, darunter Fahrzeugortung im Transportwesen, Anlagen-Überwachung und Autovermietung sowie vieles mehr.



Fahrzeugortung bei Diebstahl



Anlagen-überwachung



Fahrzeugvermietung



Versteckte Installation



BLE 5.2



Geo-Fence



Bewegungserkennung

## Produktinformationen



## Schnittstellenprotokolle

Befehl Set	@Track Protokollbefehl
Sendeprotokoll	TCP, UDP, SMS
Arbeitsmodi	Energiesparmodus für lange Standby-Zeit Dauermodus für Notfallortung
Zeitgesteuerter Bericht	Bericht über Position und Status in voreingestellten Zeitintervallen
Geo-Fence	Unterstützung von bis zu 20 internen Geo-Fence-Regionen
Alarm bei niedrigem Ladestand	Alarm bei niedrigem Ladestand der internen Batterie
Aufwachbericht	Aufwachen in voreingestellten Intervallen
Bewegungserkennung	basierend auf dem internen 3-Achsen-Beschleunigungssensor
Einstellung der Meldefrequenz	Intelligente Einstellung der Meldefrequenz

## Zubehör



### Hinweis\*

1. Die Standby-Zeit wird unter der Bedingung geschätzt, dass das Gerät mit LTE CAT M1/NB-IoT betrieben wird und die CSQ größer als 15 ist, bei einer konstanten Umgebungstemperatur von 25 °C arbeitet und einmal am Tag ohne Sensoren berichtet.
2. Die Schätzung der Batterielebensdauer basiert auf der LTE CAT M1/NB-IoT-Konnektivität und kann von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden, wie z. B. der Netzabdeckung, dem Intervall der gesendeten Berichte, der Umgebungstemperatur, der Einstellung der Sensoren, der Peripheriegeräte, dem Installationsort und der Ausrichtung usw. Wenn Sie an der Berechnung des Stromverbrauchs unseres Geräts interessiert sind, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb oder FAE, um weitere Informationen zu erhalten.