

## FICHA TECNICA DEL EQUIPO SUSTENTABLE. 4G LTE SOLAR ASSET TRACKER



## ESPECIFICACIONES

Tamaño compacto

Fácil instalación

LTE CAT-M1 (eMTC) / CAT-NB1 (NB-IoT) y dispositivos de rastreo de activos GSM para aplicaciones de amplio rango

Impermeable

Firmware por el aire

Panel solar

Detección de movimiento

Alarma de batería baja

Tiempo de espera (sin recarga solar)

Sin reportar 720 horas (30 días)

Informes de 10 minutos 320 horas (13 días)

Informes de 5 minutos 250 horas (10 días)

-20°C ~ + 80°C

Polímero de litio, 4800 mAh / 3.7 V

Boton de emergencia

Seguimiento de remolque

Seguimiento de contenedores

Transporte de mercancías

Alerta de eliminación

240g (TLP1-SM)

190 g (TLP-SF)

69.3 \* 120 \* 24.8 mm (TLP1-SM)

69,3 \* 143 \* 22,8 mm (TLP1-SF)

Soporte MQTT

## **BENEFICIOS.**

La serie TLP1-SF incluye dos rastreadores de activos (TLP1-SM y TLP1-SF). TLP1-SM tiene cinco imanes extremadamente potentes incorporados para una fácil colocación. Y el TLP1-SF viene con un montaje fijo atornillado. Estos dispositivos de rastreo de vanguardia son compactos, completamente impermeables y funcionan con una batería de polímero de litio recargable que puede durar alrededor de 21 días (3 semanas) en promedio sin que se cargue el cargador del panel solar bajo la luz solar (depende de los hábitos de conducción y la frecuencia de actualización de seguimiento). Cada producto tiene dos sensores de luz incorporados y un sensor de temperatura interno; Por lo tanto, es capaz de controlar continuamente su entorno.

El equipo puede ser instalados en trailers contenedores, planas, casas rodantes, cajas secas entre otros.