



RASTREO365
.com

TLW1-4A

El TLW-4 es un rastreador de nivel de entrada con las funciones que se utilizan con frecuencia en el segmento de seguimiento. La serie TLW1 es compatible con la red LTE Cat-M1 (eMTC) / LTE Cat-NB1 (NB-IoT) en banda múltiple para operar en Norteamérica, Australia y Europa. TLW1-4 es el rastreador cableado básico para rastrear activos y vehículos motorizados, con detección de encendido y salida para relé. También puede controlar la temperatura, la humedad, el estado de la puerta, etc., cuando se trabaja con sensores BLE. Es un modelo muy utilizado en gestión de flotas, logística, cadena de frío, etc., para aumentar la eficiencia del trabajo y ahorrar costes.



¡COMENCEMOS AHORA!

CARACTERISTICAS

4G LTE CAT M1/NB-IOT/EGPRS

ENTRADA DIGITAL (IGNICIÓN)

SALIDA DIGITAL (RELEVADOR)

COMPORTAMIENTO DEL CONDUCTOR (VÍA GPS Y ACELERÓMETRO)

BLUETOOTH 4.0 PARA ACCESORIOS (BOTÓN SOS, IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTOR, SENSOR TPS, SENSOR DE TEMPERATURA, SENSOR APERTURA DE PUERTA)

**ALARMAS
(VIBRACIÓN, REMOLQUE, ROBO, DESCONEXIÓN, ACCIDENTE Y COMPORTAMIENTO DE CONDUCTOR)**

MEMORIA INTERNA: ALMACENA 60,000 PUNTOS CUANDO NO HAY COBERTURA GSM.

FOTA: ACTUALIZACIONES VÍA AIRE.

RESISTENTE AL AGUA: IP66.

LA PLATAFORMA LE INFORMA A DETALLE EN DÓNDE Y CUÁNTO TIEMPO ESTUVO DETENIDA LA UNIDAD, DIRECCIONANDO A GOOGLE MAPS.

PODRÁ CONOCER EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EL KILOMETRAJE TRANSCURRIDO.

RECIBIRÁ UNA NOTIFICACIÓN CUANDO LA TOMA DE CORRIENTE SEA DESCONECTADA

- GPRS: Con una tarjeta SIM activada para GPRS, podrá monitorear en tiempo real el movimiento y trayecto de su vehículo mediante un teléfono móvil o computadora.



- Conocerá la ubicación exacta de sus unidades en mapa satelital y mapa de calles.

- Batería de respaldo de 24 horas.

- Monitoree diferentes unidades de transporte de manera simultánea.

- Geo-cerca: Usted podrá delimitar el perímetro establecido en su zona de trabajo y recibirá un reporte o alarma en caso de entrar o salir de la zona predeterminada.



- Notificación en caso de intento por desconexión del GPS.

- Cuenta con botón de pánico que enviará una alerta S.O.S. a tres números de emergencia de manera automática.

- Recibirá una notificación cuando la toma de corriente sea desconectada

- Paro de motor inhabilitando la unidad de manera remota (Apagando el motor a distancia) dando a conocer su ubicación.

- Acceso a información histórica hasta por dos meses de antigüedad por unidad de rutas recorridas, velocidad, kilometraje, tiempo encendido del vehículo, entre otros.

- Es posible delimitar la velocidad máxima de la unidad y cuando esta exceda, será notificado con una alerta.

- Micrófono espía: Podrá escuchar las conversaciones dentro del automóvil sin que ningún pasajero o el conductor lo sepan.

