



RASTREO365
.com

TLW1-10

TLW1-10 permite la mayor personalización para adaptar sus necesidades avanzadas de administración de flotillas. 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.

TLW1-10 cableado tiene 2 entradas más y 1 salidas más que TLW1-8. Estas entradas y salidas pueden usarse para detección de encendido, relé, zumbador, botón SOS, sensores de combustible analógicos o sus propios accesorios. Cuando trabaja con sensores BLE, puede monitorear la temperatura, la humedad, el estado de la puerta, etc. Es un modelo todo en uno para satisfacer sus necesidades de solución personalizada.



¡COMENCEMOS AHORA!

CARACTERISTICAS

4G LTE CAT M1/NB-IOT/EGPRS

2 ENTRADAS DIGITALES (IGNICIÓN Y SOS)

2 ENTRADAS CONFIGURABLES (DIGITAL/ANÁLOGA)

2 SALIDAS DIGITALES (RELEVADOR Y BUZZER)

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.

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.

- 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.



- 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

- 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.

- Recibirá una notificación cuando la toma de corriente sea desconectada

- 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.

