

V57(5G) Monitorización en tiempo real Multiuso (reutilizable)+Recargable



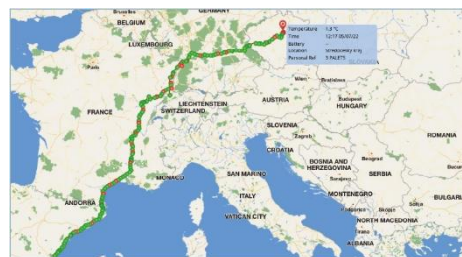
Frigga® V57 (5G) es un dispositivo multiuso que monitoriza temperatura, humedad, luminosidad, impacto y ubicación en tiempo real

Funciona perfectamente en un rango de -30 °C a +70 °C, y es apto para envíos aéreos, marítimos, ferroviarios y por carretera.

Frigga® V57 (5G) es una herramienta versátil y confiable de visibilidad en tiempo real para transporte y almacenamiento de la cadena de frío alimentaria, que incorpora mecanismos de alerta para asegurar acciones correctivas a tiempo, análisis de datos automatizado para el cumplimiento y la mejora de los procesos.

Características y ventajas principales

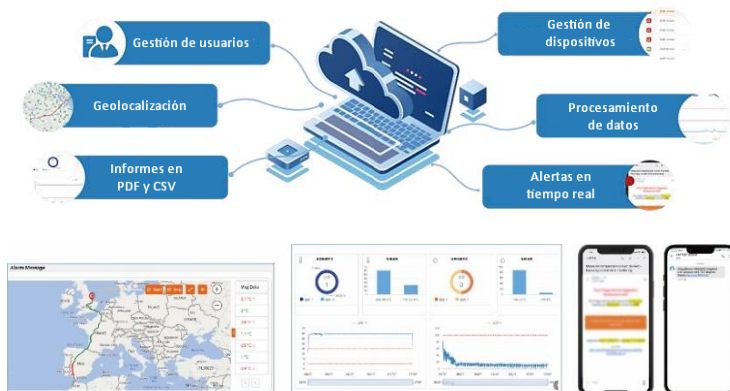
- Supervisión en tiempo real de la temperatura, los golpes y la información de ubicación, rango de temperatura de -40 °C a +80 °C
- Informes y alarmas en tiempo real sobre temperatura, temperatura y ubicación para prevenir y hacer frente a los riesgos causados por las fluctuaciones de temperatura
- Reciba alertas en tiempo real por correo electrónico, SMS y apps (Android e IOS)
- Diseño de sistema dual: El informe en PDF se puede descargar a través del puerto USB o de forma remota a través de la plataforma en la nube de Frigga
- Almacenamiento local de gran capacidad, sigue grabando y almacenando durante el modo sin conexión. Retransmisión de datos una vez restablecida la señal. Cero pérdida de datos.
- Admite la configuración remota de parámetros, la modificación del umbral de alarma y el ajuste de la duración de la batería
- Pantalla digital, fácil de usar.



FRIGGA® Cloud - Plataforma en la nube

La plataforma en la nube de Frigga proporciona una visibilidad completa de la cadena de suministro en tiempo real. La plataforma admite un uso global y ofrece los siguientes servicios a lo largo de todo el proceso:

- Alarma de temperatura en tiempo real
- Impacto y localización en tiempo real
- Avisos de llegada
- Reproducción dinámica de todo el trayecto
- Almacenamiento de datos a largo plazo
- Informe de análisis de datos
- Cumple con las normas GSP/FDA
- Disponible para móvil y PC



FRIGGA® V57 (5G) 9GD97 = 757-CB9G

Uso	Multiuso (reutilizable) y recargable
Monitorización	Temperatura, humedad, luminosidad, impacto, ubicación y seguimiento de ruta
Sensor de temperatura	Sensor digital interno de la marca Texas Instruments (TI)
Rango de temperatura	-30 °C ~ 70 °C (-22 °F ~ 158 °F)
Rango precisión temperatura	±0.5°C (-20°C ~ +40°C); ±1°C para otros rangos
Rango de humedad	5% ~ 95% RH
Rango precisión humedad	±3% (20% ~ 80% RH); ±5% para otros rangos
Resolución (temp/humedad)	0,1 °C / 1% RH
Alcance sensor luz	0~52.000 lux, detecta cuando y donde se produce la apertura de puertas o cajas
Capacidad de memoria	Max. 28.800 registros
Tipo de localización	LBS Posicionamiento por estación base
Conectividad	Global LTE 4G/5G, red 2G de respaldo
Tarjeta SIM	Interna integrada (Itinerancia global de datos)
Vida útil	12 meses
Tiempo de uso	120 days use time for 1 charge with 120 reporting interval
Intervalo registro de datos	10 min. (configurable a través de la plataforma)
Intervalo notificación datos	10 min. (10/20/30/60/120 min. configurable a través de la plataforma)
Protección	IP64
Informe	En PDF y CSV, USB2.0(A), ADOXA, plataforma FriggaCloud y FriggaTrack (app Android)
Dimensiones / peso	103 x 61,3 x 23 mm / 140 gramos
Certificados	FCC, CE, RTCA/DO-160G, UN38.3, ROHS, WEEE
Rango temperatura ambiente	-10 °C ~ +55 °C