

DIE LÖSUNG FÜR KÜHLKETTEN

AUTOMATISCHE AUFZEICHNUNG, ÜBERMITTLUNG UND ÜBERWACHUNG DES TEMPERATURVERLAUFS IN ECHTZEIT

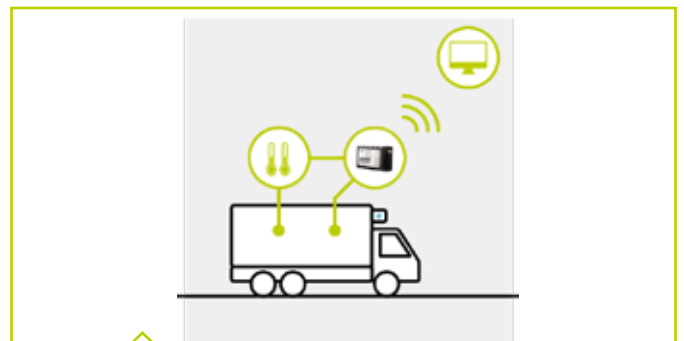
Die flexible und intelligente Kühlketten-Lösung von Tracker.com für das Überwachen, Registrieren und Auswerten der Temperaturen und des Temperaturverlaufs bei Kühltransporten.

Unabhängig von den eingesetzten Kühlsystemen, werden die Kühldaten in Echtzeit aufgezeichnet, übermittelt und für Auswertungen gespeichert.

Mit dieser Komplettlösung von Tracker entfallen die kostspieligen Datalogger der verschiedenen Hersteller.

Gleichzeitig zu den gemessenen Temperaturen werden die Positionen und gefahrenen Routen aufgezeichnet und registriert.

Die Daten können im tracker.com-Dashboard ausgewertet und zur Weiterverarbeitung exportiert werden.



VORTEILE

- Flexible Lösung - unabhängig vom eingesetzten Kühlsystemen
- Temperaturanzeigen jederzeit online abrufbar
- Alarmierung bei Über-/Unterschreitung von Temperaturlimiten
- Automatische Übermittlung der Daten, das manuelle Auslesen entfällt
- Speicherung der Daten über 24 Monate für die einfache Beweisführung des Temperaturverlaufs inkl. Zeit und Positionsangaben
- Positionen, Routen, Geofencing, Alarmierung und mehr im tracker.com-Dashboard

DIE LÖSUNG FÜR KÜHLKETTEN

TECHNISCHE DATEN

GV300W

Sender und Empfänger – GSM/GPRS core	GSM: 850/900/1800/1900 MHz UMTS: 850/1900/2100 MHz
GPS Empfindlichkeit	Autonomous: -147 dBm Hot start: -156 dBm Reacquisition: -160 dBm Tracking: -162 dBm
TTF (Erfassungszeit erster Fix) in Sekunden	Kalt: ~27 Sek., Warm: ~27 Sek., Heiss: ~1 Sek.
Statusanzeigen	LED
Gewicht in Gramm	72 g
Grösse in mm	80 x 49 x 26
Energieversorgung per Mico-USB	LiPo Backup Batterie, 250 mAh, Stromversorgung per Mico-USB Externer Spannungsbereich 8V – 32V
Batterielaufzeit	Interne Batterie zur Überbrückung, wenn kein Strom vom Fahrzeug kommt und das Gerät in den Stromsparmmodus wechselt. Mehrere Wochen im Stromsparmmodus mit unserer Standardkonfiguration.
Betriebstemperatur	-30° bis +70°C
Befestigungsmöglichkeiten	Kabelbinder, Klett-Verschluss
Genauigkeit des GPS Moduls	< 10 m
A GPS	A-GPS online/offline support
Historyspeicher	Daten werden im Flash-Memory gespeichert (2MB)
Antenne	Keramik GPS-Part-Antenne integriert

BERECHNUNGSBEISPIEL PREISE

Pro Fahrzeug können mit folgenden Kosten gerechnet werden:

Flotten Tracker CAN	249.00 CHF
Einrichtung & Aktivierung	49.00 CHF
Temperatur Sensor Kit, 8m	59.00 CHF
Einrichtung & Aktivierung, Datenübermittlung	99.00 CHF
Installation der Geräte im Fahrzeug, ab	290.00 CHF

WIEDERKEHRENDE KOSTEN

Abonnement für den Betrieb Flotten Tracker CAN	19.90 CHF
Abonnement Kühlkosten	10.00 CHF

Preise in CHF exkl. 8% Mehrwertsteuer.

Die Abonnementsgebühren werden jeweils für ein Jahr im Voraus verrechnet.