



TELEMATIK UND TEMPERATUR ÜBERWACHUNG

EUROSCAN PARTS & SERVICES GMBH



www.euroscanps.de

Geräteinformation

Geräte	Geräteinformation
Geräteinformation	Name des Geräts: SNR des Geräts: 11508947 Gerätetyp: Euroscan X3 Firmware des Geräts: 3.39.1 Treibstoffstand: 0% Kraftstoffverbrauch: 0l Batteriespannung: 12,4V Truck: Letzter Eintrag: 15.01.2020 13:41
Datenbericht	
Truck Link History	
Kühlungssteuerung	
Kühlungsdiagnosedaten	
Kühlungsereignisse	
PreTrips	
Position	
Schlossüberwachung	
Alarmgruppen zuordnen	
Konfigurationsverlauf	



Unsere Euroscan Geräte sind in vielen Branchen jahrelang erfolgreich im Einsatz und haben sich mehr als bewährt. Zertifizierungen nach EN 12830 Klasse1, GAMP5 sowie umfangreiche Referenzen bescheinigen unseren Geräten ihre Zuverlässigkeit und Anwenderfreundlichkeit. Unsere Telematik- und Temperaturaufzeichnungsgeräte können in jedes Transport- oder stationäre System integriert werden.

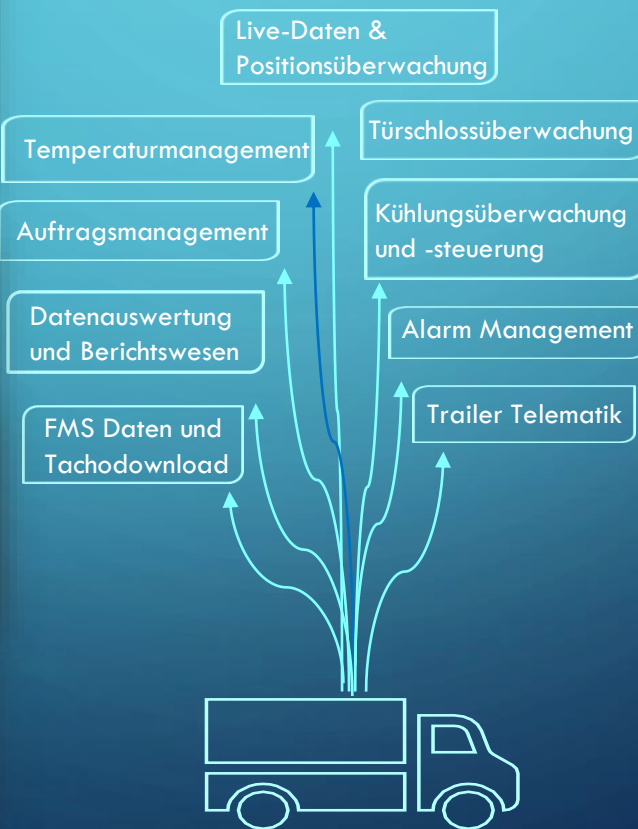
- Verkauf vor Euroscan Temperaturaufzeichnungsgeräten
- Eigenes Montage- und Service Team sowie ein großes Netz an zertifizierten Service-Partner
- Jährliche Kalibrierung und Wartung nach EN13486
- Innovatives Kalibriekonzept mit Stecksensoren für den Pharmatransport
- Beratung und Begleitung bei der Umsetzung Ihres Temperaturüberwachungskonzepts
- Fahrzeugtelematik – Auftragsmanagement – Tachodownload – Fahrerbewertung
- Telefon- und Onlinesupport
- Schulungskonzepte für Kunden und Service-Partner

Kühlungssteuerung

Informationen zur Kühlung	Art: Carrier 3P Advanced SNR: RC 513048 Firmware-Version: 5.13.0 2-Wege wird unterstützt. Fahrzeugkennung:	Kühlungsdetails Gesamtlauzeit (Std.): 4.147 Stunde(n) Maschinenstunden: 3.885 Stunde(n) Standby-Zeit (Std.): 108 Stunde(n)
Kammer 1: Heizen / 20,0 °C Kammer 2: nicht anwendbar Kammer 3: nicht anwendbar Active Intelligest: nicht anwendbar Laufmodus der Kühlung:	Informationen zum Fühler 1: 9,7°C return air 2: 9,7°C Rear 3: 9,7°C Sensor 3 4: 9,7°C Sensor 4 5: Sensor 5 6: Sensor 6	

Informationen zum digitalen Anschluss

1: Digital 1	Back Door
2: Digital 2	
3: Digital 3	
4: Digital 4	
8: Digitaler Sensor 8	



Reparaturen, Kalibrierung und Montagen erledigen wir oder unsere Servicepartner gerne bei Ihnen vor Ort.