

# TranScan<sup>®</sup> XL



## Datenerfassung für Kühltransporte

- Zulassung nach EN 12830 Klasse 1 und Erfüllung der Richtlinien 92/1 EEC und 93/43/EEC.
- Anzeigebereich in 4 Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch)
- Übersichtliche Anzeige zur einfachen Bedienung
- Großer Datenspeicher (1 Jahr bei Standard-Einstellung)
- Schneller Überblick der Messdaten
- Einfacher Download sowie Anzeige und Auswertung gespeicherter Daten auf herkömmlichen PC mit TSxpress PC Software
- RS 232 Schnittstelle zur Verbindung mit Telematik-Systemen.
- Autom. PC-Download mittels RF-Technologie bei Rückkehr des Fahrzeugs zur Basis.
- Autom. Umstellung der Uhr von Sommer- auf Winterzeit
- 4 Temperaturen und 3 Ereignisse darstellbar

# TranScan<sup>®</sup> XL

## TranScan<sup>®</sup> XL – Technische Daten

<b>Temperatureingänge</b>	4
<b>Sensor-Typ</b>	NTC Thermistor
<b>Messgenauigkeit</b>	>0,5°C
<b>Auflösung</b>	0,1°C
<b>Temperatur-Alarm</b>	nicht vorhanden
<b>EIN / AUS Steuereingänge</b>	3 (Tür, Seitentür, Abtauen)
<b>Aufzeichnung Beginn / Ende</b>	ADR-Uhr
<b>Aufzeichnungsintervall</b>	Voreinstellung von 1,2,5,10,15,20,30 und 60 Minuten
<b>Uhr-Einstellung</b>	Autom. Umstellung von Sommer- auf Winterzeit
<b>Daten-Speicher</b>	512 K (>1 Jahr / 10 Min.-Intervall-Aufzeichnung 24/7)
<b>Datenausdruck-Typ</b>	Lieferbeleg, Fahrtenbeleg (numerisch)
<b>Betriebssprache</b>	deutsch, englisch, französisch, spanisch
<b>PC Download manuell</b>	über DCU oder direkt zum PC
<b>PC Download</b>	über autom. Datensammler mit RF Technologie bei Rückkehr des Fahrzeugs zur Basis
<b>Versorgungsspannung</b>	9-36 v DC
<b>Installation</b>	extern
<b>Abmessung (H*B*T)</b>	173*122*68
<b>Daten-Verbindung</b>	1 serielle Schnittstelle (RS232)