

# TranScan<sup>®</sup> 2



TranScan 2 'T'



TranScan 2 'C'



TranScan 2 'R'

## **Höchste Funktionalität- Einfach in der Anwendung**

- Zulassung nach EN 12830 Klasse 1 und Erfüllung der Richtlinien 92/1 EEC und 93/43/EEC.
- Integrierter Drucker: Nachweismöglichkeit vor Ort
- Einfachste Bedienung: nur 2 Knöpfe
- Großer 512 KB Speicher (>1 Jahr Aufzeichnung bei Messung alle 10 Minuten)
- Menüführung in 7 Sprachen (Grundeinstellung: deutsch)
- Einfacher Download sowie Anzeige und Auswertung gespeicherter Daten auf herkömmlichen PC mit TSxpress PC Software
- Ausdruck tabellarisch oder graphisch
- 2 RS 232 Schnittstelle
- Autom. Umstellung der Uhr von Sommer- auf Winterzeit
- Temperatur-Alarm

# TranScan<sup>®</sup> 2

## TranScan<sup>®</sup> 2 – 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>	2 Einstellungen und autom. Alarmer		
<b>Alarm-Auswahl</b>	Über Frontplatte und Abschaltung der Kühlmaschine		
<b>Alarm-Typ</b>	Oberer und unterer Grenzwert, Zeitverzögerung bei Alarmaktivierung		
<b>Alarm-Ausgänge</b>	Summer und separate Warnlampe		
<b>EIN / AUS Steuereingänge</b>	4 (1x Alarmanschluss, 1xTür, 1x Abtauen, 1x benutzerdefiniert)		
<b>Aufzeichnung Beginn / Ende</b>	ADR-Uhr		
<b>Aufzeichnungsintervall</b>	0-60 Minuten in 1 Min.-Schritt mit 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 für 2 Kanäle, 10 Min.-Intervall-Aufzeichnung 24/7)		
<b>Datenausdruck-Typ</b>	Lieferbeleg, Fahrtenbeleg und Mehrtagebelege		
<b>Fahrtbeleg-Ausdruck</b>	numerisch oder grafisch		
<b>Betriebssprache</b>	deutsch, englisch, französisch, holländisch, spanisch, italienisch, portugiesisch		
<b>Drucker</b>	44 mm breites, glattes Papier		
<b>PC Download</b>	über Datenspeichergerät oder direkt zum PC		
<b>Versorgungsspannung</b>	9-36 v DC		
<b>Daten-Verbindung</b>	2 serielle Schnittstellen (RS232)		
<b>Verfügbare Version</b>	Radioschacht / Trailer / Kabine		
	<b>Radioschacht (R)</b>	<b>Trailer (T)</b>	<b>Kabine (C)</b>
<b>Gehäuse-Typ</b>	Audio Größe (passend in ISO Standard-Schacht)	GRP-Gehäuse mit geschlossenem Deckel	GPR-Gehäuse ohne Deckel
<b>Installation</b>	Fahrerkabine	Fahrerkabine oder extern	Fahrerkabine
<b>Abmessungen (H*B*T)</b>	58*186*177	182*223*110	170*210*65