

TranScan[®] Sentinel



TranScan SENTINEL 'T'



TranScan SENTINEL 'C'



TranScan SENTINEL 'R'

Sentinel – der Temperaturschreiber für die grundlegenden Anforderungen gekühlter Transporte

- Zulassung nach EN 12830 Klasse 1 und Erfüllung der Richtlinien 92/1 EEC und 93/43/EEC
- Menüführung in 7 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch oder Holländisch)
- 2 Temperaturen und 1 Ereignis darstellbar
- Großer 128K Datenspeicher (5 Monate bei Standard-Einstellung)
- Einstellbares Aufzeichnungsintervall von 5, 15 oder 30 Minuten
- Einfacher Download sowie Anzeige und Auswertung gespeicherter Daten auf herkömmlichen PC mit TSxpress PC Software
- **Optionale** RS 232 Schnittstelle zur Verbindung mit Telematik –Systemen
- Liefer- oder Fahrtbeleg auf Knopfdruck.
- Autom. Umstellung der Uhr von Sommer- auf Winterzeit
- Identische Papierrollen für alle Versionen (T, R, C)

TranScan[®] Sentinel

TranScan[®] SENTINEL – Technische Daten

Temperatureingänge	2
Sensor-Typ	NTC Thermistor
Messgenauigkeit	>0,5°C
Auflösung	0,1°C
Temperatur-Alarm	nicht vorhanden
EIN / AUS Steuereingänge	1x benutzerdefiniert
Aufzeichnung Beginn / Ende	ADR-Uhr
Aufzeichnungsintervall	Voreinstellung von 5, 15 und 30 Minuten
Uhr-Einstellung	Autom. Umstellung von Sommer- auf Winterzeit
Daten-Speicher	128 K (~5 Monate für 2 Kanäle, 10 Min.-Intervall-Aufzeichnung 24/7)
Datenausdruck-Typ	Lieferbeleg und Fahrtenbeleg
Fahrtbeleg-Ausdruck	numerisch
Betriebssprache	deutsch, englisch, französisch, holländisch, spanisch, italienisch, portugiesisch
Drucker	44 mm breites, glattes Papier
PC Download	über Datenspeichergerät oder direkt zum PC
Versorgungsspannung	9-36 v DC
Verfügbare Version	Radioschacht / Trailer / Kabine

	Radioschacht (R)	Trailer (T)	Kabine (C)
Gehäuse-Typ	Audio Größe (passend in ISO Standard-Schacht)	GRP-Gehäuse mit geschlossenem Deckel	GPR-Gehäuse ohne Deckel
Installation	Fahrerkabine	Fahrerkabine oder extern	Fahrerkabine
Abmessungen (H*B*T)	58*186*177	182*223*110	170*210*65