

TranScan 2

Temperaturschreiber



Typ „T“ (Anhängerversion)



Typ „C“ (Kabine)



Typ „R“ (Radioschacht)

Zulassung nach EN 12830 Klasse 1 und Erfüllung der Richtlinien 92/1 EEC und 93/43/EEC

Einfachste Bedienung: nur 2 Knöpfe

Integrierter Drucker: Nachweismöglichkeit vor Ort

Ausdruck tabellarisch oder graphisch

Temperatur-Alarm

Verfügbare Versionen: Anhänger-, Kabinen-, Radioschacht-Einbau

Der Temperaturschreiber und Alarmgeber TranScan 2 erfüllt alle branchenüblichen Maßstäbe und ist aufgrund zusätzlicher, Automatisierungsfunktionen, eines der anwenderfreundlichsten Geräte auf dem Markt.

TranScan 2 ist bestens geeignet um mit unserer web-basierten Telematikanwendung COOL TRACK Temperaturdaten in Echtzeit abzufragen und Fahrzeuge zu orten.

- 4 Temperatureingänge (Typ: NTC Thermistor)
- Messbereich: -50°C bis +50°C
- Messgenauigkeit: $\pm 0.5^\circ\text{C}$, Auflösung: $0,1^\circ\text{C}$
- Alarm: Oberer und unterer Grenzwert, Zeitverzögerung bei Alarmaktivierung. Ausgang: Summer und separate Warnlampe
- 4 Eingänge (1 x Alarm, 1 x Türkontakt, 1 x Abtauen, 1 x benutzerdefiniert)
- Aufzeichnungsintervall: Einstellbar von 1 bis 60 min.
- Datenspeicher: 512K (>1 Jahr für 2 Kanäle bei 10 min. Intervall)
- Datenausdruck als Lieferbeleg, Fahrtenbeleg, Mehrtagebelege
- Menüführung in 7 Sprachen (Grundeinstellung: deutsch)
- Nachweismöglichkeit vor Ort durch integrierten Drucker
- Download sowie Anzeige und Auswertung gespeicherter Daten auf PC mit TSexpress Software (optional erhältlich)
- Versorgungsspannung: 9-36 v DC
- Einbau: Radioschacht, Anhänger oder Kabine
- Automatische Umstellung der Uhr von Sommer- auf Winterzeit
- Datenverbindung: 2 serielle Schnittstellen (RS232)
- Drucker: 44 mm breites, glattes Papier

imec Messtechnik GmbH • Lilienthalstr. 23 • D-74078 Heilbronn
 Tel. +49 (0) 70 66 – 9 15 02 30 • Fax +49 (0) 70 66 – 9 15 02 33
 E-Mail: info@imec.de • Internet: www.imec.de

If temperature matters.

 The logo for imec, featuring the letters 'imec' in a stylized, blue, outlined font. Above the 'i' is a red circle with a white dot inside, resembling a temperature gauge needle tip.