

LIBERO Ti1 - Autonomer PDF-Temperaturlogger

44.99.9170



Transportmonitoring mit den Vorzügen des PDF Formats Einstecken - Protokoll versenden - Fertig !

- Vollständige und einheitliche Kontrolle aller Kühlketten
- Vordefinierbarer, standardisierter Report
- Multifunktionsanzeige für Messwert und Alarmindikator
- Anzeige der Restlaufzeit in Tagen
- ISO 19005-1 konformes, standardisiertes PDF-/A Format
- Passwortschutz und Reportnummer
- Automatische Generierung des Protokolls
- Email-Versand und Ausdruck ohne Nachbearbeitung
- Berichte für Teilstrecken der Logistikkette generierbar
- Hi-/Lo- Alarmgrenzen mit Alarmverzögerung
- 5 Mehrfachalarmwerte programmierbar
- Protokollierung von Min-/Max- und Ø-Temperatur
- PDF-/A-Datei mit Adobe Acrobat Reader lesbar
- Keine Manipulationen durch Empfänger möglich
- Kostenlose Konfigurations-Software

Mess-Parameter	Temperatur
Messbereich	-35...70 °C
Genauigkeit Temperatur	±0,2 K (-10...25 °C), ±0,5 K (< -10 °C, > 25 °C)
Auflösung	0,1 °C
Anzeige	LCD-Multifunktionsanzeige
Abmessungen Display	23,5 x 23,5 mm
Messwertspeicher	16.000
Speicherintervall	ab 1 Minute, anwenderspezifisch programmierbar
Speichermodus	Start-/ Stopp und Ringspeicher-Modus
Aufzeichnungsoptionen	TRANSIT-/ ARRIVED-Tasten zur Generierung von Berichten für Teilstrecken
Startverzögerung	0 Minuten bis 1 Tag
Batterien	Lithium 3.6 V
Batteriestatus	Restlaufzeit in Tagen auf Anzeige
Batterielebensdauer	400 Betriebsstage innerhalb von 3 Jahren
Schnittstelle	USB (Kostenlose Konfigurationssoftware unter www.rotronic.de)
Gehäuseschutzart	IP65
Abmessungen	95 x 40 x 12 mm
Prüfzeichen	CE
Gewicht	40 g
PDF-Generator	Autom. Protokoll mit Textbereich für frei konfigurierbare Absenderinformationen (max. 8 Zeilen à 80 Zeichen) und Grafik
Dateiformat	PDF/A gemäss ISO 19005-1



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de