

TempIT Software

Moderne Konfigurations- und Analyse-Software

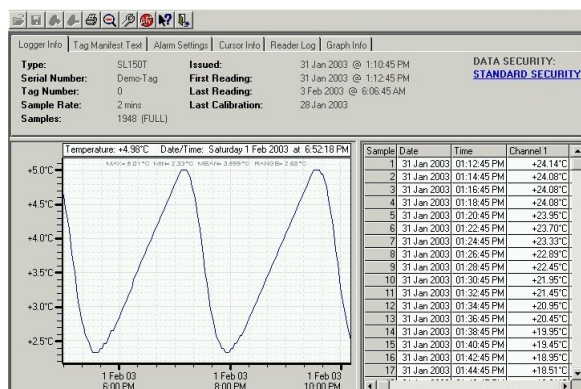
ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

TempIT ist eine Anwendungsplattform für die Datenlogger der Serien SI-SL5x, SI-SL12x, SI-SL13x, SI-SL15x und SI-SL7xxx.

TempIT bietet vielfältige Möglichkeiten zur einfachen und schnellen Analyse und Präsentation der Messdaten.

Mit dieser Software wird die gesamte Konfiguration, die zum Start Ihres Datenloggers und zu Erfassung der Messwerte erforderlich ist, durchgeführt. Sobald die Daten über das Lesegerät an die Anwendung gesendet wurden, können sie auf Ihrem Bildschirm in der Form eines Yt-Diagramms dargestellt werden.

TempIT bietet vielfältige Möglichkeiten zur einfachen und schnellen Analyse und Präsentation der Messdaten.



Die TempIT-Software ist in drei Varianten erhältlich:

TempIT-Lite: die kostenlose, in der Funktionalität eingeschränkte Version, die per eMail versandt wird. Sie unterstützt vollständig die Funktionalität und Arbeitsweise Ihres Datenloggers bis auf einige Analyse- und Exportfunktionen.

TempIT-Pro: die Lizenz-Version der TempIT Anwendung. Sie unterstützt all die Funktionalitäten der Lite Version mit zusätzlichen Erweiterungen:

- Tabellarische Darstellung der Messwerte
- Export der Messwerte (CSV-Format)
- eMail-Integration der Grafik

TempIT-HS: Spezielle FDA-konforme Software mit jährlich zu erneuernder Lizenz.

Funktion	SI-TempIT		
	Lite	Pro	HS
Unterstützung der Datenloggerkennzeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterstützung der SI-SL151HS-Kennzeichnung			<input checked="" type="checkbox"/>
Anzeige der Datenloggerkennung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzeige der Kurven	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
X-Y Zoomfunktion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kurvenbewertung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatische Skalierung der Y-Achse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Einheitenwechsel °F zu °C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzeige der Datenloggerkennung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzeige der SI-SL151HS-Kennzeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Speicherung der SI-SL151HS-Kennzeichnung im nicht sicheren Format	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tabellarische Anzeige der Messwerte		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenexport im CSV-Format		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
eMail-Versand von Grafiken		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Berechnung von MKT (Mean Kinetic Temperature)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterstützung elektronischer Signaturen			<input checked="" type="checkbox"/>
Automatische Archivfunktion			<input checked="" type="checkbox"/>
Benutzerverwaltung			<input checked="" type="checkbox"/>
Verwaltung von Kalibrierdaten			<input checked="" type="checkbox"/>
Dokumentation der Geräte- und Softwarevergangenheit (Audit)			<input checked="" type="checkbox"/>
FDA21CFR Part 11 konform			<input checked="" type="checkbox"/>

Hardware-Anforderungen:

- IBM oder kompatibler PC
- Windows 95, 98, Me, NT4, 2k, and XP
- Prozessor: mindestens 266 MHz Prozessortakt (500+ MHz empfohlen)
- RAM: mindestens 32 MB RAM (64 MB empfohlen)
- Schnittstelle: USB- oder RS232-Schnittstelle
- Bildschirmauflösung: mindestens 800 x 600

Unterstützte Datenlogger

- SI-SL51/52/53 - Temperaturdatenlogger
- SI-SL12xT/12xTR Temperaturdatenlogger
- SI-SL12xI Stromdatenlogger
- SI-SL12xV Spannungsdatenlogger
- SI-SL130T Temperaturdatenlogger
- SI-SL15xT Temperaturdatenlogger
- SI-SL7xxx Universaldatenlogger

(SL151T/HS benötigt TempIT/HS (FDA konforme Software))

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!