



LogTag[®] TRED30-16CP

Kurzanleitung

Version B

www.logtag-recorders.com

Kurzanleitung - Inhalt

LogTag Analyzer Download 3

Konfigurieren des TRED30-16CP 5

Starten Ihres TRED30-16CP 6

Während der Aufnahme 7

Ergebnisse herunterladen 8

Passendes Zubehör 9

LogTag Analyzer Download

Um die neueste Version der LogTag Analyzer Software herunterzuladen, rufen Sie folgende Seite in Ihrem Browser auf:

 <https://logtag-recorders.com/software/LTA3/>

1. In der Rubrik LogTag Analyzer 3, klicken Sie bitte „DOWNLOAD“
2. Klicken Sie „Download starten“ um den Download zu starten
3. Klicken Sie auf „Ausführen“ oder „Datei speichern“. Öffnen Sie die heruntergeladene Datei durch Doppel-Klick, um den Analyzer Setup zu starten

Warnung: Bitte stellen Sie sicher, dass keine andere LogTag-Software auf Ihrem Computer läuft, bevor Sie die Analyzer-Software starten

LogTag Analyzer Download

(Fortsetzung)

1. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um Analyzer auf Ihrem Computer zu installieren.
2. Klicken Sie auf „Fertigstellen“, um den Setup-Assistenten zu beenden.

Hinweis: Es kann sein, dass Sie eine bereits vorhandene Version von LogTag Analyzer aktualisieren müssen. Klicken Sie dazu im Menü „Hilfe“ auf „Internet auf Updates prüfen“ und installieren Sie - wenn vorhanden die neuere Version

Konfigurieren des TRED30-16CP

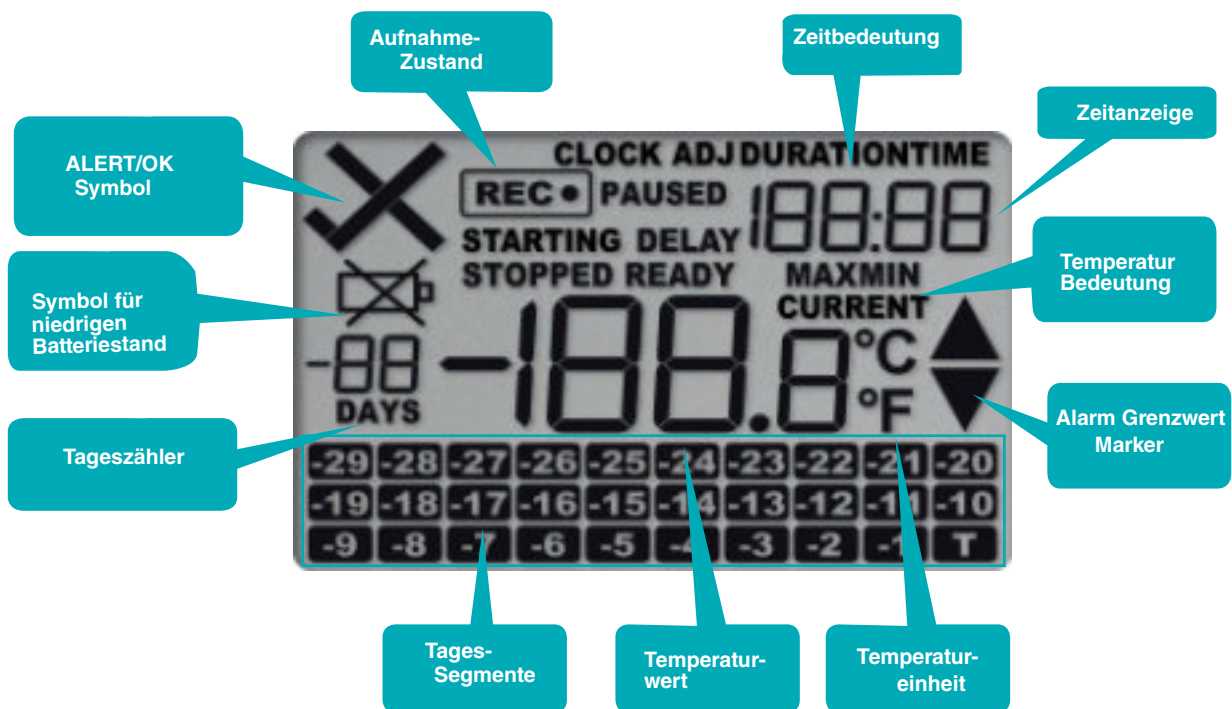
Setzen Sie Ihr TRED30-16CP in ein beliebiges LogTag-Interface ein. Verbinden Sie zunächst Ihr Interface über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer. Sie finden die entsprechende USB-Buchse hinten am Interface.



1. Starten Sie LogTag[®] Analyzer.
2. Klicken Sie bitte „Konfigurieren“ aus dem „LogTag“ Menü, oder klicken Sie das Symbol „Assistent“.
3. Passen Sie die Konfigurationseinstellungen Ihres Loggers nach Bedarf an. Weitere Informationen zu den Konfigurations-Einstellungen finden Sie im TRED30-16 CP Produkthandbuch. Oder drücken Sie „F1“ um über Ihre Tastatur Hilfe zu erhalten.
(Smart Probe: Um die Smart-Probe-Protokollierung zu aktivieren, wechseln Sie zur Registerkarte „Zusätzliche Funktionen“ und wählen Sie anschließend „Smart Probe aktivieren“)
4. Klicken Sie „Konfigurieren“, um die Konfigurations-Einstellungen zum Logger übertragen.
5. Klicken Sie „schließen“, um die Konfiguration zu beenden.

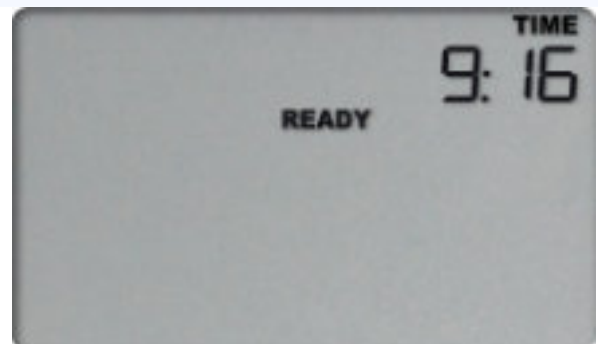
Starten Ihres TRED30-16CP

Display Übersicht:



Bitte vergewissern Sie sich, dass der Fühler angeschlossen ist, bevor Sie Ihren TRED30-16CP in Betrieb nehmen.

Halten Sie die **START/CLEAR/STOP** gedrückt



Halten Sie die Taste weiter gedrückt, während 'STARTING' angezeigt wird. Lassen Sie die Taste los, sobald „READY“ erlöscht. Der TRED30-16CP zeichnet nun Temperaturdaten auf.



Während der Aufnahme

Min/Max Temperaturen zurücksetzen:



Die aktuell gespeicherten Min/Max Temperaturwerte können jederzeit während der Aufzeichnung direkt am Gerät zurückgesetzt werden, jedoch nicht nach Ende der Aufzeichnung. Informationen zum Zurücksetzen der Werte finden Sie im Produkthandbuch.

Weitere Informationen zum Rücksetzen von Alarmen sowie zur Überprüfung von Min/Max Daten finden Sie im Produkthandbuch.

Auslesen der Daten

Setzen Sie Ihr TRED30-16CP in ein beliebiges LogTag-Interface ein. Verbinden Sie zunächst Ihr Interface über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer. Sie finden die entsprechende USB-Buchse hinten am Gerät.



1. Starten Sie LogTag Analyzer.
2. Klicken Sie „Herunterladen“ aus dem „LogTag“ Menü, oder drücken Sie F4. Nach einigen Sekunden werden die heruntergeladenen Daten angezeigt. Daten können in unterschiedlichen Formaten angezeigt werden, wie zum Beispiel als Bericht, Diagramm, Datenliste, Zusammenfassung oder Tagesübersicht. Wählen Sie dazu die jeweilige Registerkarte. Daten können auch in einer Reihe von Formaten gespeichert werden, TXT, PDF, HTM und CSV für den Import.
3. Klicken Sie „Schließen“, um das Auslesen zu beenden.

Standardmäßig ist in LogTag Analyzer der automatische Download aktiviert. Wenn das Programm läuft werden die ausgelesenen Daten automatisch angezeigt.

Zubehör

Erforderlich:

Der TRED30-16CP benötigt für den reibungslosen Einsatz folgende Teile:



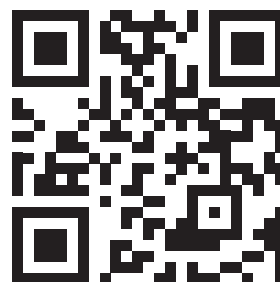
CP110K Smart Probe **oder** ST100 externer Fühler
(empfohlen)

Für weitere Sondenoptionen
scannen Sie den QR-Code,
um die Broschüre zur
externen Sonde
herunterzuladen.



LTI Interface

Order Code: LTI-HID



<https://lt.help/16ubp>

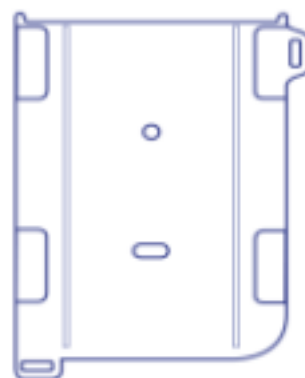
Optional:

Optionale Zubehörteile zur Verbesserung Ihrer Impfstoff-
überwachungspraktiken



Glycol Puffer

Order Code: Glycol Buffer-70ml



Wandhalterung

Order Code: WMB-01