

LogTag Recorders

WLAN PRODUKTKATALOG



ECHTZEITÜBERWACHUNG UND SOFORT- ALARMMELDUNGEN



Für die Konfiguration ist mindestens LogTag Analyzer Version 3.1.0 erforderlich

UTRED30-WIFI

Der UTRED30-WiFi ist das Kronjuwel der Echtzeit-Temperaturüberwachung.

Konfigurieren Sie den Logger einfach wie jeden anderen LogTag über unsere kostenlose Software - LogTag Analyzer. Ein Verbindungsassistent führt Sie durch die WLAN-Einrichtung und registriert das Gerät in unserem Cloud-basierten Temperaturüberwachungssystem - LogTag Online.

Von der Konfigurierung bis zur Aufnahme in weniger als 5 Minuten - und das ohne teure zusätzliche Infrastruktur.

Lassen Sie sich in Echtzeit über verschiedenste konfigurierbare Alarmereignisse informieren, von Temperatur-Grenzwertüberschreitungen bis hin zu Stromausfällen. Wählen Sie aus, wie Sie sich benachrichtigen lassen wollen, zum Beispiel über E-Mail oder SMS/Instant Messaging. Das Gerät verfügt außerdem über eine Warn-LED und einen akustischen Alarm, um Mitarbeiter in der Nähe zu informieren.

Die Daten werden nicht nur automatisch auf LogTag Online übertragen - zusätzlich verfügt der UTRED30-WiFi auch über ein großes Display, auf dem Minimal- und Maximaltemperaturen der letzten 30 Tage abgerufen werden können.

E-Mail- und Instant Messaging-Benachrichtigungen bei Alarm.

Jederzeit die Min/Max-Temperaturwerte überprüfen und zurücksetzen.

WLAN- und Temperaturparameter in weniger als 5 Minuten einrichten.

Dreifach-Stromquelle, die jeden Stromausfall übersteht.

Automatische Datenübertragung per WLAN zu LogTag Online.

30-Tage Statistik-Übersicht der Min/Max-Temperaturen auf dem Bildschirm abrufbar.



Nimbl Steel Series

⚠ WARNING

DO NOT UNPLUG THE REFRIGERATOR/FREEZER OR BREAK CIRCUIT EXPENSIVE VACCINE IN STORAGE

DO NOT UNPLUG

In event of electrical problem, immediately contact:

Week of 4th November

Employee	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday

LogTag

☁️ 📶 🔋

✓ REC • TIME 13:46

CURRENT 7.0°C

MIN 4.9°C MAX 7.0°C

🏠 FN ↻ REVIEW MARK ▶ START CLEAR STOP

WiFi TEMPERATURE RECORDER

S/N: A0A1000001AH



UTRED30-WiFi

30-Tage WLAN Datenlogger mit Display

**Temperaturfühler Messbereich**

-40°C bis +99°C

Speicherkapazität

16.129 Echtzeit-Temperaturmesswerte. 67 Tage bei 6-minütigem Messintervall

Messintervall

einstellbar von 30 Sekunden Minute bis zu 18 Stunden.

WLAN Anbindung

IEEE 802.11 b/g/n (2.4Ghz) WPA/WPA2 Sicherheit

Batterielebensdauer

Microzellen (AAA) bis zu 2 Monate

Spannungsversorgung

5V über Micro-USB Buchse oder 2 x 1,5 V Microzellen (Alkali).
CR2032 Li/MnO₂-Knopfzelle (nur für Backup-Aufzeichnung).

Echtzeitdaten



LTI-WM-WiFi

LogTag WLAN Echtzeit-Interface zur Wandmontage

Übertragung von Echtzeitdaten ohne Computer oder Software.

Einfach für jedes WLAN Netzwerk zu konfigurieren.

Verschlüsselte Daten werden automatisch zu einem gesicherten Server übertragen.

Interner Speicher bei Ausfall des WLAN-Netzwerks.

Echtzeitübertragung mit TREX/TREL/TRED Datenloggern

Einsatzbereiche:



Onboard-Datenspeicher

Bis zu 45 Datenlogger können zwischengespeichert werden

WLAN Anbindung

2,4GHz 802.11 b/g/n - Hochempfindliche interne Antenne

Netzwerk-Verschlüsselung

WPA/WPA2-PSK

Spannungsversorgung

5V/5W (Computer oder USB-Ladegerät)

Anschluss

Micro USB (USB 2.0)

Reichweite (freie Sichtlinie)

40m USB-Kabel

Für die Konfiguration ist mindestens LogTag Analyzer Version 3.1.0 erforderlich



**LogTag WLAN
Tisch-Interface
Mit allen
Datenloggern
ohne USB Anschluss
kompatibel**



LTI-WiFi

LogTag WLAN Tisch-Interface

Datenübertragung ohne Computer oder Software.

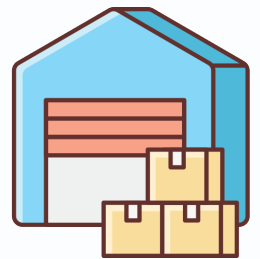
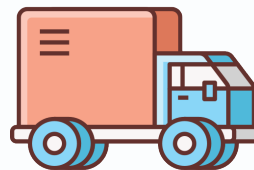
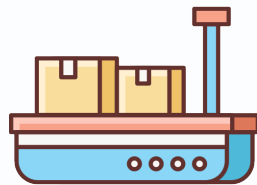
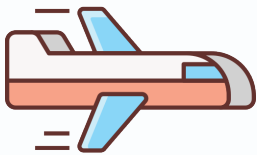
Einfach für jedes WLAN Netzwerk zu konfigurieren.

Verschlüsselte Daten werden automatisch zu einem gesicherten Server übertragen.

Interner Speicher bei Ausfall des WLAN-Netzwerks.

Kreieren Sie mit Hilfe einer Powerbank einen portablen Datenzugriffspunkt.

Einsatzbereiche:



Onboard-Datenspeicher

Bis zu 48 Datenlogger können zwischengespeichert werden

WLAN Anbindung

2,4GHz 802.11 b/g/n - Hochempfindliche interne Antenne

Netzwerk-Verschlüsselung

WPA/WPA2-PSK

Spannungsversorgung

5V/5W (Computer, Powerbank oder USB-Ladegerät)

Anschluss

Micro USB (USB 2.0)

Reichweite (freie Sichtlinie)

40m USB-Kabel

Für die Konfiguration ist mindestens LogTag Analyzer Version 3.0.8 erforderlich



LogTag Online

LogTag Online (LTO) ist ein Cloud-basiertes Temperatur- und Feuchteüberwachungssystem, das Alarmbenachrichtigungen, Konformitätsnachweise, Datenspeicherung und Berichtsfunktionen bietet.

Mittels LTO können Anwender Daten aus LogTag Datenloggern auslesen, diese in der Cloud anzeigen und mithilfe eines Berechtigungssystems sichern und gemeinsam nutzen.

Einfach, skalierbar, sicher

**LogTag Online ist in der Basisversion kostenlos.
Zusatzfunktionen können über kostenpflichtige
Abonnements erworben werden.
Mit allen LogTag Modellen kompatibel.**

