EL-MOTE-DTC

Temperaturdatenlogger für die Cloud mit Dualkanal-Thermoelementfühler

- Temperaturmessbereich von -200 bis +1.300 °C (-328 bis +2.372°F).
 Die mit dem Produkt mitgelieferte Sonde des Typs K misst im Bereich von 0 bis +200 °C (+32 bis +392 °F). Es können auch andere elektrisch isolierte Thermoelementsonden verwendet werden.
- Verzeichnet die Temperaturdaten und lädt sie auf die EasyLog-Cloud bech
- Live-Zugriff auf die Temperaturdaten mit jedem Internetbrowser oder der EasyLog-Cloud-App
- Stellen Sie Alarmoptionen für Temperaturbereichsverletzungen ein E-Mail-Benachrichtigungen, Pieptonalarme oder LED-Blinkwarnungen
- Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre



EL-MOTE-DTC wurde dafür entwickelt, die Temperatur mit zwei Standard-K-Fühlern mit zwei 1,5-m-Kabeln in einem breiten Spektrum von Anwendungen zu überwachen. EL-MOTE-DTC ist ideal für die Überwachung von für den Datenlogger selbst vielleicht schwierigen oder unwirtlichen Orten und von Umgebungen, in denen ein breiter Temperaturbereich erforderlich ist. Mit EL-MOTE-DTC können für Anwendungen, die die Temperaturablesung außerhalb des vom mitgelieferten Fühler abgedeckten Bereichs erfordern, andere Thermoelementfühler verwendet werden (siehe die Spezifikationstabelle für ausführliche Informationen).

Die Produkte der EL-MOTE-Reihe sind einfach einzurichten und leicht zu verwenden. Laden Sie die EasyLog-Cloud-App herunter und richten Sie ein Gerät in nur wenigen Minuten über Ihr WiFi-Netzwerk ein. Nach dem Einrichten kann das Gerät überall im Bereich des WiFi-Netzwerks positioniert werden. Es überwacht Ihre Daten und verzeichnet sie in der EasyLog-Cloud. Greifen Sie mit jedem Internetbrowser oder der EasyLog-Cloud-App auf Ihre Daten zu. Damit wird Ihnen ermöglicht, die Temperatur am von Ihnen ausgewählten Ort überall und jederzeit zu überwachen.

EL-MOTE-Geräte können mit Alarmbereichen für hohe und niedrige Temperatur programmiert werden. Wenn ein Temperaturbereich verletzt wird, wird ein Alarm ausgelöst. Alarmoptionen: E-Mail-Benachrichtigungen (die an eine oder mehrere E-Mail-Adressen geschickt werden können), Pieptonalarme und LED-Blinkwarnungen.

EL-MOTE-Geräte können mit den mitgelieferten Batterien oder einem Netzadapter (separat erhältlich) mit Strom versorgt werden und sind mit einer Wandmontagehalterung für die Installation ausgestattet.

Mit der brandneuen Reihe der intelligenten Fühler von EasyLog mit Datenlogger-Unterstützung wie zum Beispiel mit dem Fühler EL-MOTE-DTC muss Ihr Produkt nicht, häufig wochenlang, außer Betrieb genommen und zur Neukalibrierung versandt werden. Wenn Ihr Datenlogger kalibriert werden muss, bestellen Sie einfach einen neuen, vorkalibrierten intelligenten Fühler. Ihr alter Fühler kann damit sofort ersetzt werden.

EasyLog Cloud Ihre Daten. Jederzeit. Überall.

Datenprotokollierung und Warnbenachrichtigungen zu automatisieren, womit Ihnen ermöglicht wird, mehrere Datenprotokollierungsgeräte an verschiedenen Standorten vollständig per Fernzugriff zu überwachen und zu verwalten. Das System ist leicht auf Ihre Bedürfnisse zu skalieren. Perfekt für kompakte Systeme mit nur wenigen Messpunkten oder Unternehmenslösungen mit Tausenden von Geräten rund um den Globus.

Sie müssen auf www.easylogcloud.com ein Konto erstellen, bevor Sie Ihren Cloud-Datenlogger einrichten.



Funktionen im Überblick*



Sicheres Speichern Ihrer Protokollierungsdatensätze in der Cloud



Verbinden mehrerer Benutzer mit unterschiedlichen Kontoberechtigungen



Verbinden von
Datenloggern
an mehreren
Standorten
in einem
einzigen
zentralen
Konto



Zugriff auf Ihre wichtigsten Daten – überall



Per Fernzugriff Verwaltung aller Ihrer Datenprotokollierungsgeräte



Kein verpasstes
kritisches
Ereignis
mit flexiblen
erweiterten
Benachrichtiaungen



Analyse Ihrer Daten mit leistungsstarker Grafikfunktionalität



Nachverfolgung von Datenereignissen und Systemaktivitäten mit ausführlichem Ereignisprotokoll

*Die Funktionen sind von der Art des Kontos abhängig.



EL-MOTE-DTC

Temperaturdatenlogger für die Cloud mit Dualkanal-Thermoelementfühler



Logger-Spezifikationen	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit
Batterielebensdauer		2*		Jahre
Batterietyp	4 AA-Zellen, 1,5 V			
Betriebstemperatur (Stromversorgung mit den mitgelieferten Batterien)	-18 (-0,4)		+55 (+131)	°C (°F)
Betriebstemperatur (Stromversorgung mit dem Netzadapter)	-20 (-4)		+60 (+140)	°C (°F)
Genauigkeit (exkl. mitgeliefertem Fühler)	±1 (0 bis 200) (±2 (32 bis 392))		°C (Bereich) (°F (Bereich))	
Auflösung		0,1 (0,2)		°C (°F)
Protokollierungszeitraum (vom Benutzer konfigurierbar)	10 Sek.	10 Min.	12 Std.	
Übertragungszeitraum (vom Benutzer konfigurierbar)	1 Min.	1 Stunde	24 Stunden	
Abmessungen	93 x 93 x 32 (3,7 x 3,7 x 1,3)		mm (Zoll)	
IP-Klassifizierung			57	

K-Fühlerspezifikationen (EL-P-TC-K-I mitgeliefert)	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit
Bereich	0 bis +200 °C (+32 bis +392 °F)			°C (°F)
Genauigkeit	±2,5 (±4,5)			°C (°F)
Fühlerlänge	100 (3,9)		mm (Zoll)	
Kabellänge	1500 (59,1)		mm (Zoll)	

Sonstige kompatible Fühlerspezifikationen	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit
K-Messbereich**	-200 bis +1300 (-328 bis +2372)			°C (°F)
J-Messbereich**	-200 bis +1190 (-328 bis +2174)			°C (°F)
T-Messbereich**	-200 bis +390 (-328 bis +734)		°C (°F)	

Der Sensor entspricht IEEE 802.11 bgn (2,4GHz) und unterstützt WEP-, WPA-/WPA2-Verschlüsselung und Unternehmensnetzwerke (PEAP, TTLS, FAST).







*Die Batterielebensdauer hängt von Folgendem ab: Übertragungszeitraum, WiFi-Verschlüsselungsmethode, Schlüsselrotationshäufigkeit der WiFi-Verschlüsselung (bestimmt durch den Router/Zugriffspunkt), Signalstärke zwischen Router/Zugriffspunkt und WiFi-Gerät, Vorhandensein, Volumen und Art des WiFi-Datenverkehrs von anderen Geräten, Abtastrate und Betriebstemperatur. Der Protokollierungszeitraum und der Übertragungszeitraum können mit der EasyLog-Cloud-App in den Einstellungen konfiguriert werden.

**Die Sondenspitzen müssen elektrisch isoliert sein. Wenn Sie metallummantelte Sonden verwenden, vergewissern Sie sich bitte, dass die Ummantelung von der Sondenverbindung isoliert ist. Wenn es nicht der Fall ist oder wenn Sie eine nicht ummantelte Sonden verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass die Sondenspitze isoliert ist.

LIEFERUMFANG

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
EL-MOTE-WANDHALTERUNG	Wandmontagehalterung für EL-MOTE- Geräte
BATTERIEN	4 x AA 1,5 V
2 x EL-SP-TC	2 K-Thermoelementfühler -1,5-m-Kabel (EL-P-TC-K-I) Adapter für intelligente Fühler

VERFÜGBARES ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
EL-MOTE-PSU	Netzstromadapter
EL-SP-TC	K-Thermoelementfühler - 1,5-m-Kabel (EL-P-TC-K-I) Adapter für intelligente Fühler
EL-MOTE-WANDHALTERUNG	Wandmontagehalterung für EL-MOTE-Geräte

Spezifikationen vorbehaltlich Änderung ohne Vorankündigung



KALIBRIERUNGSZERTIFIKATE JETZT VERFÜGBAR

EasyLog bietet einen Rückverfolgungsservice für Kalibrierungszertifikate für Temperaturdatenlogger, der Referenzausrüstung, die von einem durch UKAS/NIST/HKAS oder CNAS zugelassenen Labor kalibriert wurde, und auf nationale oder internationale Normen rückverfolgbare Geräte verwendet. Für weitere Informationen siehe bitte www.lascarelectronics/calibration

