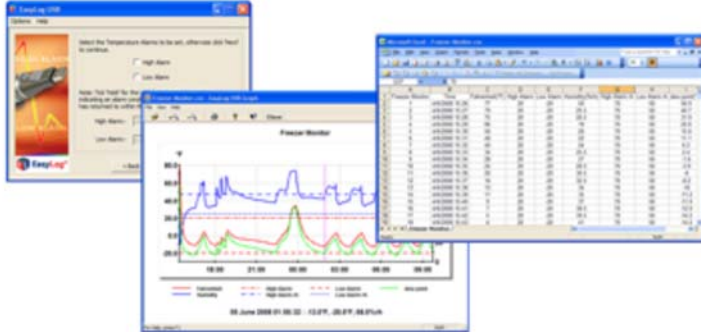


EL-WIN-USB

Kostenlose Software für die Konfiguration, Aufzeichnung und Analyse der Messdaten der EasyLog-Datenlogger



zum Merkzettel hinzufügen

Datenblatt (n/a)



Einfach zu programmieren und zu verwenden

Ein EasyLog-Produkt für die Datenerfassung vorzubereiten ist einfach:

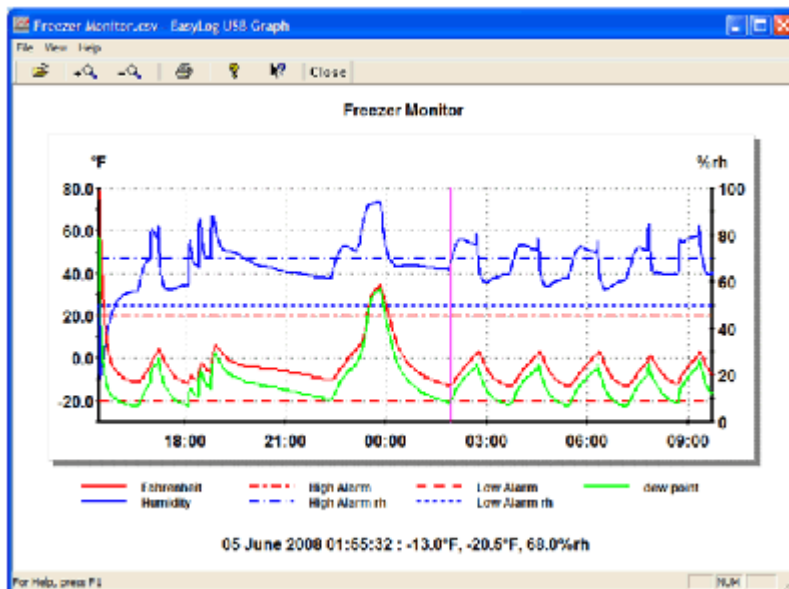
1. Entfernen Sie die USB-Schutzabdeckung.
2. Schließen Sie das Gerät an einen USB-Port an.
3. Programmieren Sie den Datenlogger mit Hilfe der mitgelieferten EasyLog-Software:

- Geben Sie dem Datenlogger einen eindeutig zuordbaren Namen.
- Stellen Sie die benötigte Abtastrate ein.
- Stellen Sie hohe und/oder niedrige Alarmschwellenwerte ein.
- Stellen Sie Datum und Uhrzeit des Datenerfassungsbeginns ein.

Ziehen Sie den Datenlogger nun vom USB-Port ab, befestigen Sie die USB-Schutzabdeckung wieder und setzen Sie das Gerät da ein, wo Sie es benötigen.

Einfaches Laden der Daten und einfache Datenanalyse

Ob Sie nun Ihre gespeicherten Daten unter Verwendung der mitgelieferten Anwendungssoftware prüfen oder mit Microsoft-Excel nutzen wollen - signifikante Ergebnisse von Ihren aufgezeichneten Daten zu erhalten, geht schnell und ist einfach.



1. Entfernen Sie die USB-Schutzabdeckung.
2. Schließen Sie das Gerät wieder an den USB-Port des PCs an.
3. Nutzen Sie zur Unterbrechung der Datenerfassung die EasyLog-Software, greifen Sie dann auf Ihre vom Gerät gespeicherten Daten zu und speichern Sie sie unter einem bestimmten Namen als Datei auf Ihrem PC - alles nur eine einfache Operation. Das Dateiformat ist mit Excel kompatibel.
4. Mit dem Tool EasyLog's-Graph können Sie sich alle gespeicherten Daten sofort in einer komprimierten Ansicht anzeigen lassen.
5. Ein Cursor ermöglicht Ihnen die Festlegung von Signalgröße, Zeit und Datum für jeden Wert und ein Vergrößerungstool ermöglicht es Ihnen, - schnell und einfach - über jeden Bereich zu zoomen.
6. Zur Generierung eines Berichts und für eine anwendungsspezifischere Analyse importieren Sie die gespeicherten Daten einfach ins Microsoft-Excel-Format, dann sind Sie hinsichtlich Ansicht und Interpretationsmöglichkeiten Ihrer Ergebnisse uneingeschränkt flexibel.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Freezer Monitor		Fahrenheit(F)	High Alarm	Low Alarm	Humidity(%rh)	High Alarm rh	Low Alarm rh	dew point
2	1	4/5/2003 15:25	77	20	-20	50	70	50	56.9
3	2	4/5/2003 15:27	79	20	-20	25.6	70	50	40.7
4	3	4/5/2003 15:28	75	20	-20	25.5	70	50	31.5
5	4	4/5/2003 15:29	66	20	-20	19	70	50	22.5
6	5	4/5/2003 15:30	56	20	-20	20	70	50	15.5
7	6	4/5/2003 15:31	48	20	-20	22	70	50	11.1
8	7	4/5/2003 15:32	40	20	-20	24	70	50	6.2
9	8	4/5/2003 15:33	34	20	-20	25.5	70	50	2.4
10	9	4/5/2003 15:34	28	20	-20	27	70	50	-1.6
11	10	4/5/2003 15:35	24	20	-20	23.5	70	50	-3.9
12	11	4/5/2003 15:36	20	20	-20	32.6	70	50	-6
13	12	4/5/2003 15:37	16	20	-20	32.5	70	50	8.2
14	13	4/5/2003 15:38	13	20	-20	34	70	50	-10
15	14	4/5/2003 15:39	11	20	-20	35	70	50	-11.2
16	15	4/5/2003 15:40	9	20	-20	37	70	50	-11.9
17	16	4/5/2003 15:41	7	20	-20	38.6	70	50	-12.9
18	17	4/5/2003 15:42	5	20	-20	33.5	70	50	-14.2
19	18	4/5/2003 15:43	4	20	-20	41	70	50	-14.4

Die Informationen im PDF-Datenblatt (siehe oben) können ausführlicher sein. Technische Änderungen und den Austausch von Werkstoffen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

ALTHEN GmbH Meß- und Sensortechnik | Frankfurter Str. 150 | 65779 Kelkheim
 Tel.: +49 (0)61 95 - 70060 | E-Mail: info@althen.de | www.althen.de