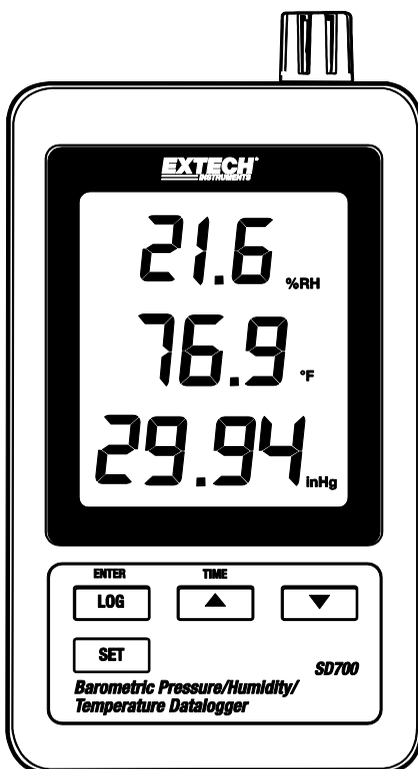


Luftdruck- / Feuchte- und Temperatur- Datenlogger

Modell SD700



Einführung

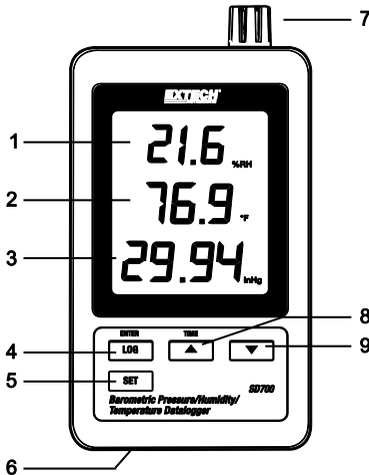
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Extech SD700 Datenloggers für Feuchte/Luftdruck/Temperatur. Dieses Messgerät misst, zeigt und speichert die gemessenen Daten im Zeitablauf auf einer SD-Karte von der dann die Daten auf einen PC heruntergeladen werden können. Dieses Gerät wird vollständig getestet und kalibriert ausgeliefert und wird bei richtiger Handhabung viele Jahre lang verlässlich arbeiten.

Ausstattung

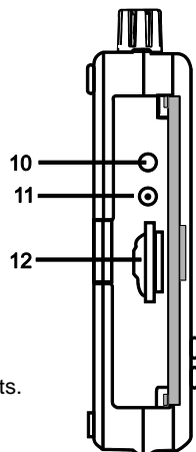
- Das LCD zeigt gleichzeitig Temperatur-, Druck- und Feuchtedaten
- Die Aufzeichnung erfolgt mit Datums/Zeit-Signatur und die Daten werden auf einer SD-Karte im Excel® Format für den einfachen Transfer auf einen Computer gespeichert.
- Wählbare Datenaufzeichnungsrate: 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 Sekunden und AUTO
- Lange Batterielevensdauer oder Wechselstromadapter.

Beschreibung des Messgeräts

1. Luftfeuchtigkeitsanzeige
2. Temperaturanzeige
3. Druckanzeige
4. LOG (ENTER) Taste
5. SET Taste
6. Wechselstromadapterbuchse
7. Sensor
8. ▲(TIME) Taste
9. ▼Taste



10. Reset Taste
11. RS-232 Ausgang
12. SD-Kartenplatz



Hinweis: Batteriefach und Ständer sind auf der Rückseite des Messgeräts.

Bedienung

Hinweis: Das Gerät hat keinen Netzschalter. Es schaltet sich immer an, sobald die Batterien eingesetzt sind oder der AC-Adapter eingesteckt ist.

Batteriewarnung, Batterien einlegen und ersetzen

1. Erscheint das Symbol  auf dem Display, sind die Batterien verbraucht und sollten ersetzt werden. In-Spec. Messungen können nach Erscheinen der Batterie-Tiefstandsanzeige jedoch noch für einige Stunden durchgeführt werden, bevor es zu ungenauen Messungen kommt.
2. Entfernen Sie die Kreuzschlitzschraube auf der Rückseite von der Batteriefachabdeckung, um Batterien einzulegen oder auszuwechseln.
3. Ersetzen Sie die sechs (6) AAA Batterien (verwenden Sie Alkali- oder Qualitätsbatterien), achten Sie auf die Polarität.
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und befestigen Sie diese.

Aufzeichnung

1. Öffnen Sie die Klappe auf der linken Seite und setzen Sie die SD-Karte ein.

Hinweise:

- Die SD-Karte sollte mindestens 1 GB Kapazität haben.
- Verwenden Sie keine Speicherkarten, die von anderen Geräten Messgeräten oder Kameras formatiert wurden. Verwenden Sie die SD-Karten Formatierung, beschreiben in dem Kapitel zu erweiterten Funktionen des Messgeräts dieses Handbuchs, um eine SD-Karte korrekt zu formatieren.
- Die interne Uhr muss auf die korrekte Zeit eingestellt sein, siehe Kapitel erweiterte Funktionen dieses Handbuchs, um die Uhr einzustellen.
- Die voreingestellte Datenstruktur verwendet einen Dezimalpunkt "." als numerische Dezimalanzeige. Beziehen Sie sich auf den Abschnitt „Erweiterte Funktionen“, um den Punkt in ein Komma „," umzuwandeln
- Ist keine SD-Speicherkarte eingesetzt, erscheint "EMPTY" auf dem Display
- Fehlermeldungen:

CH-
CArd

Die Speicherkarte ist voll oder es gibt ein Problem mit der Speicherkarte

LobAt

The battery is low and datalogging is disabled

No
CArd

The SD card is not inserted

2. Drücken Sie die Taste LOGGER für mehr als 2 Sekunden, um mit der Aufzeichnung zu beginnen. "DATALOGGER" erscheint auf dem Display und das Messgerät gibt jedes Mal einen Ton, wenn Daten gespeichert wurden (wenn die Tongabe eingestellt wurde).
3. Um die Aufzeichnung zu beenden, drücken Sie die Taste LOGGER für mehr als 2 Sekunden. Die Anzeige "DATALOGGER" wechselt zu "DATA" und das Messgerät zählt durch die aufgenommenen Daten.

Hinweis: Um Daten zu schützen, entfernen Sie nicht die Speicherkarte ohne vollständiges Beenden der Aufnahmefunktion.

Zeit/Datum/Aufzeichnungsratentest

Drücken und halten Sie die Taste TIME für mehr als 2 Sekunden gedrückt und das Display wechselt automatisch durch Zeit, Datum und Aufzeichnungsrate.

SD-Karte Datenstruktur

1. Wird eine SD-Karte das erste Mal in das Messgerät gesteckt, wird ein Ordner HBA01 erstellt.
2. Die erste Aufzeichnung wird als HBA 01001.xls. Datei in diesem Ordner gespeichert. Alle Daten werden nun in dieser Datei gespeichert, bis Zahl der reihen 30.000 erreicht.
3. Nach 30 000 reihen wird eine neue Datei (HBA01002.xls) erstellt. Dies wiederholt sich, bis zur Datei HBA01099.XLS. Nun wird ein neuer Ordner HBA02 erstellt. Der letzte mögliche Ordner ist HBA10.

Daten auf einen Computer transferieren

1. Entfernen Sie die SD-Karte aus dem Messgerät und verbinden Sie sie mit einem SD-Kartenleser Ihres Computers.
2. Starten Sie Excel® und öffnen Sie im Tabellenkalkulationsprogramm die Datei auf der Speicherkarte. Die Datei erscheint ähnlich der unten gezeigten.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Position	Date	Time	Ch1_Value	Ch1_Unit	Ch2_Value	Ch2_unit	Ch3_Value	Ch3_unit
2	1	1/4/2011	5:24:06	25.9	%RH	22.9	DEGREE C	1001.9	hpa
3	2	1/4/2011	5:25:05	23.1	%RH	22.9	DEGREE C	1002	hpa
4	3	1/4/2011	5:26:05	23.6	%RH	22.7	DEGREE C	1002.1	hpa
5	4	1/4/2011	5:27:05	23.2	%RH	22.6	DEGREE C	1002.1	hpa
6	5	1/4/2011	5:28:05	23.8	%RH	22.6	DEGREE C	1002	hpa
7	6	1/4/2011	5:29:05	23.1	%RH	22.5	DEGREE C	1002.1	hpa
8	7	1/4/2011	5:30:05	23.3	%RH	22.5	DEGREE C	1002	hpa
9	8	1/4/2011	5:31:05	23.3	%RH	22.4	DEGREE C	1002	hpa
10	9	1/4/2011	5:32:05	23.2	%RH	22.4	DEGREE C	1002.1	hpa
11	10	1/4/2011	5:33:05	23.1	%RH	22.3	DEGREE C	1002.1	hpa
12	11	1/4/2011	5:34:05	23.1	%RH	22.3	DEGREE C	1002.2	hpa
13	12	1/4/2011	5:35:05	23.1	%RH	22.3	DEGREE C	1002	hpa
14	13	1/4/2011	5:36:05	23.1	%RH	22.2	DEGREE C	1002.1	hpa
15	14	1/4/2011	5:37:05	23.1	%RH	22.2	DEGREE C	1002.1	hpa
16	15	1/4/2011	5:38:05	23.1	%RH	22.1	DEGREE C	1002.2	hpa
17	16	1/4/2011	5:39:05	23.3	%RH	22.1	DEGREE C	1002.2	hpa
18	17	1/4/2011	5:40:05	23.2	%RH	22.1	DEGREE C	1002.2	hpa
19	18	1/4/2011	5:41:05	23	%RH	22	DEGREE C	1002.1	hpa
20	19	1/4/2011	5:42:05	23	%RH	22	DEGREE C	1002.1	hpa

Erweiterte Funktionen

Die SET Funktion ist für:

- Formatieren der SD-Speicherkarte
- Einstellen des Datums und der Zeit
- Einstellen der Abtastrate
- Einstellen des Signaltons ON/OFF (Ein/Aus)
- Stellt das SD-Karten Dezimal-/Kommazeichen ein
- Wählt die Maßeinheiten für Temperatur und Luftdruck
- Einstellen des RS232 Datenausgangs ON/OFF (Ein/Aus)

Hinweis: Die Datenlogger Funktion muss ausgeschaltet sein, bevor Sie versuchen in den Advanced Settings Modus zu gelangen.

Drücken und halten Sie die SET Taste für >2 Sekunden. Die erste Funktion (Sd F) erscheint auf dem Display. Drücken Sie die SET Taste, um durch alle Funktionen zu wechseln. Drücken Sie ▲ oder ▼, um die gewählte Funktion einzustellen. Benutzen Sie die "LOG" Taste, um zwischen den Felder innerhalb einer Funktion zu wechseln. Wenn im SET-Modus für 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird, geht das Messgerät wieder in den Standardmodus.

1. **Sd-F** - Die SD-Karte zu formatieren. Drücken Sie die Taste ▲ taste, wählen Sie Ja oder Nein. Für "Ja" und drücken Sie die Enter-Taste. Wenn Sie Yes (Ja) und HNO-angezeigt wird, drücken Sie die Eingabetaste erneut, um die Karte formatieren und löschen Sie alle vorhandenen Daten. Der Bildschirm zeigt eine blinkende ja und ESC, während der Speicher wird gelöscht und formatiert.
2. **dAtE:** Datum und Uhrzeit einstellen. Drücken Sie ▲ oder ▼, um das gewählte (blinkende) Feld einzustellen. Drücken Sie die ENTER Taste, um die Änderungen zu speichern und durch die verschiedenen Felder zu wechseln.
3. **SP-t:** Einstellen der Abtastrate. Drücken Sie ▲, um die gewünschte Abtastrate zu wählen und drücken Sie ENTER zur Auswahl. Einstellbar sind: 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 Sekunden und AUTO. Im AUTO, werden die Daten jedes Mal gibt es einen Wertewandel von > 1% RH oder > 1 ° C gelagert werden
4. **bEEP:** Signalton einstellen. Drücken Sie ▲, um ON (Ein) oder OFF (Aus) zu wählen und drücken Sie ENTER zum Bestätigen.
5. **dEC:** Dezimaltrennzeichen einstellen. Drücken Sie ▲, um USA (Punkt) oder EURO (Komma) zu wählen und bestätigen Sie mit ENTER.
6. **t-CF:** Einheit °C oder °F einstellen Und Presse Tragen Sie Ein, die Auswahl zu speichern
7. **rS232:** RS232 Datenausgang einstellen ON/OFF (Ein/Aus). Drücken Sie ▲, um ON (Ein) oder OFF (Aus) zu wählen und bestätigen Sie mit ENTER.
8. **Baro:** Stellen Sie die Maßeinheit für den Luftdruck ein. Benutzen Sie die ▲ Taste, um Zoll Quecksilber (InHg), Millimeter-Quecksilbersäule (-Hg) oder Hektopascal (hPa) auszuwählen.
9. **ESC:** Einstellungsmodus beenden. Drücken Sie SET, um zum normalen Betriebsmodus zurück zu gehen.

System zurücksetzen

Sollte der Fall eintreten, dass das Gerät auf Eingaben nicht mehr reagiert, drücken Sie die Taste RESET auf der Seite des Messgeräts (verwenden Sie eine Heftklammer oder ähnlich spitzen Gegenstand), um das Messgerät zurück zu setzen.

RS232 Anschluss

Für das Streaming von Daten auf einen PC über die RS232-Output-Buchse an, die optional 407001-USB-Kit (RS232-auf-USB-Kabel und Treiber-CD) zusammen mit der 407001 software (kostenlos erhältlich auf www.extech.com) erforderlich sind.

Technische Daten

Display	60 mm x 50 mm (2,4 x 2,0") LCD
Messungen	Temperatur, relative Luftfeuchtigkeit und Luftdruck
Speicherkarte	SD-Speicherkarte, 1 GB bis 16 GB
Aufzeichnungs-Abtastrate	5/10/30/60/120/300/600 Sekunden oder Automatisch.
Temperaturkompensation	Automatisch
Angezeigte Abtastrate	ca. 1 Sekunde
Datenausgang	RS 232 serielle Schnittstelle
Betriebstemperatur	0 bis 50°C (32 bis 122°F)
Betriebluftfeuchtigkeit	weniger als 90% R.H.
Stromversorgung	Sechs (6) AAA Alkalibatterien oder 1,5 V Hochleistungsbatterien oder 9 V AC-Adapter
Batterielebensdauer	Abhängig von der Abtastrate, für frische Alkalibatterien und 60 Sekunden Abtastrate mehr als ein Monat (Höhere Abtastraten verringern die Batterielebensdauer stark).
Gewicht	282 g (0,62 lbs.)
Abmessungen	132 x 80 x 32 mm (5,2 x 3,1 x 1,3")

	Bereich	Auflösung	Genauigkeit (RDG)
Temperatur	0,0 bis 50,0 °C	0,1 °C	± 0,8 °C
	32,0 bis 122,0 °F	0,1 °F	± 1,5 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	70 bis 90%	0,1 %	± (4 % rdg + 1 % RH)
	10 bis 70%	0,1 %	± 4% RH
Luftdruck	10,0 bis 1 000,0 hPa	0,1	± 2 hPa
	1000.1 bis 1100.0 hPa	0.1	± 3 hPa
	7,5 bis 825,0 mmHg	0,1	± 1,5 mmHg
	0,29 bis 32,48 inHg	0,01	± 0,1 inHg

Hinweis: Oben genannte technische Daten beziehen sich nur auf eine Testumgebung mit einer RF-Feldstärke von weniger als 3 V/M und Frequenzen weniger als 30 MHz.



Leere oder wiederaufladbare Batterien niemals im Hausmüll entsorgen. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alte Batterien an entsprechenden Sammelstellen, in Batteriegeschäften oder dort abzugeben, wo Sie die Batterien erworben haben.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Messgerät nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer an einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab.

Copyright © 2013-2018 FLIR Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechtes der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.
ISO-9001 Certified
www.extech.com