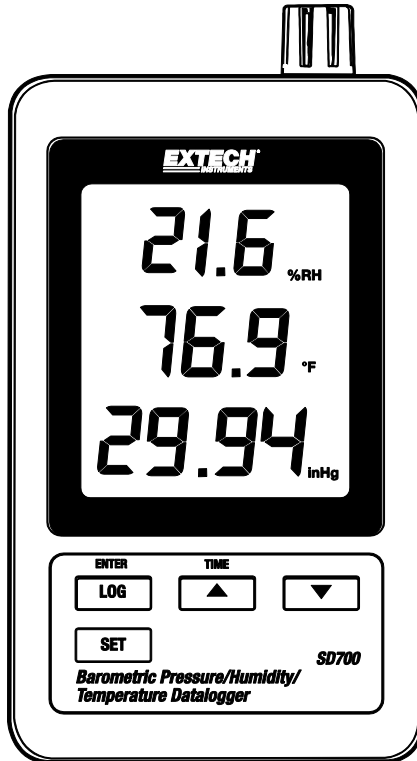


**Registrador de datos de presión
barométrica / humedad y temperatura**

Modelo SD700



Introducción

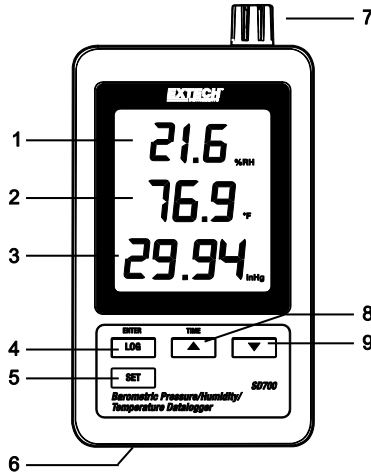
Agradecemos su compra del registrador de datos de humedad, presión barométrica y temperatura modelo SD700 de Extech. Este medidor mide, indica y guarda los datos de medición sobre tiempo en una tarjeta SD desde donde luego se pueden descargar a una PC. Este medidor se embarca probado y calibrado y con uso correcto le proveerá muchos años de servicio confiable.

Características

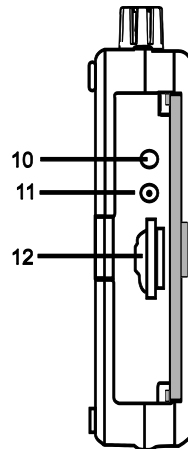
- La LCD indica simultáneamente los datos de temperatura, presión y humedad
- El registrador de datos marca la fecha/hora y guarda las lecturas en una tarjeta SD en formato Excel® para fácil transferencia a una PC
- Tasa de muestreo de datos ajustable: 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 segundos y el AUTO
- Batería de larga duración o adaptador de CA

Descripción del producto

1. Indicador de humedad
2. Indicador de temperatura
3. Indicador de presión
4. Botón LOG (ENTER)
5. Botón SET
6. Enchufe adaptador CA
7. Sensores
8. Botón ▲ (HORA)
9. Botón ▼



10. Botón RESET (restablecer)
11. Salida RS-232
12. Lector para tarjeta de memoria SD



Nota: El compartimento de la batería y soporte inclinado se encuentran atrás del medidor.

Operación

Nota: La unidad no tiene interruptor de encendido. La tensión siempre está disponible con las baterías instaladas o si está conectado el adaptador CA.

Advertencia, instalación y reemplazo de la batería

1. Cuando en pantalla aparece el icono batería débil indica que las baterías están débiles y se deben reemplazar. Sin embargo, aún se pueden tomar mediciones dentro de especificaciones durante varias horas después de que aparece el indicador de batería débil y antes de que el instrumento pierda precisión
2. Para reemplazar o instalar baterías, quite el tornillo cabeza Philips que asegura la tapa de la batería y quite la tapa.
3. Reemplace las seis (6) baterías AAA (use alcalinas para servicio pesado), observando la polaridad
4. Reemplace y asegure la tapa.

Registrador

1. Abra la tapa izquierda e inserte una tarjeta SD formateada

Notas:

- La tarjeta SD debe ser de cuando menos 1GB de capacidad
- No use tarjetas de memoria formateadas por otro medidor o cámara. Use el procedimiento para formatear la tarjeta SD detallado en la sección de características avanzadas de este manual para formatear correctamente la tarjeta
- El reloj interno debe estar ajustado a la hora correcta; vea la sección de características avanzadas de este manual para ajustar el reloj
- La estructura de datos predeterminada usa el punto decimal "." como indicador numérico decimal. Vea la sección de características avanzadas de este manual para cambiar a coma ","
- Si no está instalada la tarjeta de memoria SD, en pantalla aparecerá "EMPTY" (vacío)
- Mensajes de error:

CH-
CArd

La tarjeta de memoria está llena o tiene algún problema

LobAt

La carga de la batería es baja y el registrador está desactivado

No
CArd

La tarjeta SD no está instalada

2. Presione el botón LOGGER (registrador) durante >2 segundos para iniciar el registro. En pantalla aparece "DATALOGGER" y el medidor pitará cada vez que registra datos (si el zumbador está activado).

3. Para detener el registro, presione el botón LOGGER durante >2 segundos.

"DATALOGGER" cambiará a "DATA" y el medidor hará una cuenta regresiva por los datos registrados.

Nota: Para evitar la corrupción de datos, no retire la tarjeta de memoria sin terminar correctamente la función registro.

Verificación de Hora/Fecha/Tasa de muestreo

Presione y sostenga el botón TIME (hora) durante >2 segundos y la pantalla alternará entre la fecha, hora y tasa de muestreo.

Estructura de datos de la tarjeta SD

1. Al insertar por vez primera la tarjeta SD en el registrador se crea la carpeta HBA01.
2. La primera sesión del registrador creará un archivo HBA01001.XLS. Todos los datos se guardarán en este archivo hasta llegar a 30,000 filas.
3. Después de 30,000 filas, se creará un nuevo archivo (HBA01002.xls). Esto se repite cada 30,000 filas hasta HBA01099.XLS. En este punto se crea una carpeta nueva, HBA02 y se repite el proceso; HBA10 es la carpeta final.

Transferencia de datos a una PC

1. Quite la tarjeta de memoria del registrador de datos e inserte en la ranura para tarjeta SD de la PC.
2. Ejecute Excel® y abra el archivo de datos en la tarjeta de memoria dentro del programa de hoja de cálculo. El archivo se abre similar a la siguiente imagen.

	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

Configuraciones avanzadas

La función SET se usa para lo siguiente:

- Formatear la tarjeta de memoria SD
- Ajustar la fecha y hora
- Ajustar la tasa de muestreo
- Activar o desactivar el sonido del zumbador
- Ajustar el signo decimal (o coma) de la tarjeta SD
- Seleccione las unidades de medición para temperatura y presión barométrica
- Activar o desactivar la salida de datos vía RS232

Nota: Se debe apagar la función del registrador de datos antes de entrar al modo de configuraciones avanzadas.

Presione y sostenga el botón SET durante >2 segundos. En la pantalla aparecerá la primera función (Sd F). Presione el botón SET para explorar todas las funciones. Use los botones ▲ y ▼ para ajustar la función seleccionada. Use el botón "LOG" para pasar por los campos dentro de una función. En modo SET, si no presiona algún botón dentro de 5 segundos el registrador regresará a modo normal.

1. **Sd F** - Formatear la tarjeta SD. Pulse el botón ▲ para seleccionar sí o no. Sí, pulse el botón Enter. Cuando sí y Ent aparece, pulse la tecla Enter de nuevo para formatear la tarjeta y borrar todos los datos existentes. La pantalla mostrará un intermitente sí y ESC mientras que la memoria ha sido borrada y formateado.
2. **Fecha (dAtE):** Ajustar la fecha y hora. Presione los botones ▲ o ▼ para ajustar el campo seleccionado. Presione el botón Enter para guardar el valor y pasar por los distintos campos
3. **SP-t:** Ajuste la tasa de muestreo. Presione el botón ▲ para seleccionar la tasa de muestreo y presione Enter para guardar la selección. Las opciones son: 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 segundos y AUTO. En AUTO, se guardarán los datos cada vez que haya un cambio de >1% HR o >1°C
4. **bEEP:** Ajuste el zumbador ON / OFF. Presione el botón ▲ para seleccionar ON / OFF y presione Enter para guardar la selección
5. **dEC:** Ajustar el signo decimal de la tarjeta SD. Presione el botón ▲ para seleccionar USA (decimal) o Euro (coma) y presione Enter para guardar la selección
6. **t-CF:** Ajuste la unidad de temperatura a °F o °C y prensa Entra para almacenar la selección
7. **rS232:** Activar o desactivar la salida de datos vía RS232. Presione el botón ▲ para seleccionar ON / OFF y presione Enter para guardar la selección
8. **Baro:** Ajuste la unidad de medida para presión barométrica. Use el botón ▲ para seleccionar pulgadas de mercurio (InHg), milímetros de mercurio (-Hg), o hectoPascal (hPa)
9. **ESC:** Salir del modo configuración. Presione el botón SET para regresar a operación normal

RESTABLECER SISTEMA

Si se presenta una condición donde el CPU no responde al teclado o el medidor parece congelado, presione el botón RESET (restablecer) a un lado del registrador de datos (use un clip para papel o un objeto puntiagudo similar) para restablecer el medidor a un estado funcional.

Interfaz RS232

Para la transmisión de datos a un PC a través de la salida RS232 jack, el opcional 407001-kit USB (RS232 a cable USB y CD de controladores) junto con el software 407001 (disponible gratis en www.extech.com) son necesarios.

Especificaciones

Pantalla	60 x 50 mm (2.4 x 2.0") LCD
Medidas	temperatura, humedad relativa, y presión barométrica
Tarjeta de memoria	Tarjeta de memoria SD, 1 GB a 16 GB
Tiempo de muestreo del registrador de datos	5/10/30/60/120/300/600 segundos o Automática
Compensación de temperatura	Automática
Tasa de actualización del indicador	Aprox. 1 segundo
Salida de datos	RS-232 Interfaz serial
Temperatura de operación	0 a 50°C (32 a 122°F)
Humedad de operación	Menos de 90% HR
Fuente de energía	Seis (6) baterías AAA de 1.5V alcalinas o para para servicio pesado, o adaptador de 9V CA.
Vida de la batería	Depende de la tasa de muestreo, para baterías nuevas y tasa de muestreo de 60 segundos, > uno mes es típico (muestreo rápido reduce sustancialmente la vida de la batería)
Peso	282 g (0.62 lb.)
Dimensiones	132 x 80 x 32 mm (5.2 x 3.1 x 1.3")

	Escala	Resolución	Precisión (RDG)
Temperatura	00.0 a 50.0 °C	0.1°C	± 0.8°C
	32.0 a 122.0 °F	0.1°F	± 1.5°F
Humedad relativa	70 a 90%	0.1%	± (4% de Lect. + 1% HR)
	10 a 70%	.1%	± 4% HR
Presión barométrica	10.0 a 1000.0 hPa	0.1	± 2 hPa
	1000.1 a 1100.0 hPa	0.1	± 3 hPa
	7.5 a 825.0 mmHg	0.1	± 1.5 mmHg
	0.29 a 32.48 in Hg	0.01	± 0.1 in Hg

Nota: Las pruebas de especificación anteriores fueron realizadas bajo un ambiente de intensidad de campo de RF menor a 3V/M y frecuencia menor a 30 MHz solamente.



Nunca deseche las baterías usadas o pilas recargables en la basura doméstica. Como consumidores, los usuarios tienen la obligación legal de llevar las pilas usadas a los sitios adecuados de recolección, la tienda donde se compraron las pilas, o dondequiera que se venden baterías.

Desecho: No se deshaga de este instrumento en la basura doméstica. El usuario está obligado a llevar los dispositivos al final de la vida a un punto de recolección designado para el desecho de equipos eléctricos y electrónicos.

Copyright © 2013-2018 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

ISO-9001 Certified

www.extech.com