



WS-3000 Monitor inalámbrico termohigrómetro con sensores remotos, registro, gráfico, alarma, reloj controlado por radio (3/5 sensores)





Características

- Rango de temperatura : -20 a 95 °C
- Rango de humedad: 10 a 99%.
- Hasta 5 canales de interruptor DIP
- Resincronización automática
- Velocidad de actualización de 60 segundos
- Frecuencia de 915 MHz
- Línea de visión de 90 metros (30 metros en la mayoría de las condiciones).

El WS-3000 supervisa y grafica 3/5 sensores remotos inalámbricos al mismo tiempo. El registro de datos completo incluye una pantalla TFT a todo color con gráficos y monitorización de temperatura, humedad, punto de rocío e índice de calor. Puedes ver la temperatura del canal 1, punto de rocío o el índice de calor desde la pantalla fácil de usar. También puede monitorear hasta 5 canales al mismo tiempo. Incluye pantalla de temperatura y humedad mínima y máxima con opción de reinicio fácil.

Se pueden configurar alarmas altas y bajas para cualquiera de los parámetros medidos; la alarma audible y visual sonará cuando un valor está fuera de alcance. El modo de búsqueda del sensor le permite volver a sincronizar los sensores sin quitar ni volver a insertar las baterías. La calibración opcional de temperatura y humedad se proporciona para la máxima precisión, aunque la medición se puede ajustar desde la consola para calibrar a una fuente conocida.

SDCard File

Select: 2016CH1D.CSV

File Name	Size	Time	Temperature(°C)	Humidity(%)	Dewpoint(°C)	HeatIndex(°C)
2016CH1B.CSV	7.51 KB	2016/03/16 12:01	20.9	56	11.8	20.9
2016CH2B.CSV	7.47 KB	2016/03/16 12:06	21.0	56	11.9	21.0
2016CH3B.CSV	7.47 KB	2016/03/16 12:11	21.0	56	11.9	21.0
2016CH4B.CSV	1.99 KB	2016/03/16 12:16	21.0	56	11.9	21.0
2016CH5B.CSV	2.11 KB	2016/03/16 12:21	21.0	56	11.9	21.0
2016CH1D.CSV	11.17 KB	2016/03/16 12:26	21.1	56	12.0	21.1
2016CH2D.CSV	11.23 KB	2016/03/16 12:31	21.1	56	12.0	21.1
2016CH3D.CSV	11.16 KB	2016/03/16 12:36	21.1	56	12.0	21.1
2016CH4D.CSV	11.23 KB	2016/03/16 12:41	21.1	56	12.0	21.1
2016CH5D.CSV	11.23 KB	2016/03/16 12:46	21.1	56	12.0	21.1
2016CH1C.CSV	0.48 KB	2016/03/16 12:51	21.2	56	12.1	21.2
2016CH2C.CSV	0.48 KB	2016/03/16 12:56	21.2	56	12.1	21.2
2016CH3C.CSV	0.48 KB	2016/03/16 13:01	21.2	56	12.1	21.2
2016CH4C.CSV	0.48 KB	2016/03/16 13:06	21.2	56	12.1	21.2
2016CH5C.CSV	0.48 KB	2016/03/16 13:11	21.2	56	12.1	21.2
2016CH1A.CSV	40.23 KB	2016/03/16 13:16	21.3	56	12.2	21.3
2016CH2A.CSV	40.50 KB	2016/03/16 13:21	21.2	56	12.1	21.2
2016CH3A.CSV	40.50 KB	2016/03/16 13:26	21.3	56	12.2	21.3
2016CH4A.CSV	40.50 KB	2016/03/16 13:31	21.3	56	12.2	21.3
2016CH5A.CSV	40.42 KB	2016/03/16 13:36	21.3	56	12.2	21.3
		2016/03/16 13:41	21.4	56	12.3	21.4
		2016/03/16 13:46	21.3	56	12.2	21.3
		2016/03/16 13:51	21.4	56	12.3	21.4
		2016/03/16 13:56	21.4	56	12.3	21.4
		2016/03/16 14:01	21.4	56	12.3	21.4
		2016/03/16 14:06	21.4	56	12.3	21.4

Sensores para monitorear la temperatura y la humedad.

Reloj controlado por radio

El reloj incluye 24 zonas horarias en todo el mundo y se sincroniza automáticamente varias veces al día basándose en una señal de radio de Fort Collins, Co (Wave). El reloj controlado por radio nunca necesita restablecer y es preciso al segundo.

- Gráfica 3/5 sensores remotos inalámbricos al mismo tiempo (incluidos).
- Incluye software de PC para análisis de datos avanzados, programación de consola y fácil extracción de datos de la tarjeta micro SD opcional.
- Dimensiones del sensor: 120 x 38 x 15 mm
- Dimensiones de la consola: 82 x 114 x 95 mm
- Adaptador de CA incluido para la unidad principal; los sensores requieren 2 pilas AA (no incluidas).