

# Alerta de Humedad II - Modelo 445815

# Indicador de humedad con punto de rocío y alarmas programables Alto/Bajo de %HR

### Introducción

Agradecemos su compra del Hidro-Termómetro Humidity Alert II de Extech. Las alarmas de humedad alertan cuando el %HR excede los límites alto y bajo programados. Sensor remoto con montaje en el medidor o extendido para medidas en conductos o sitios alejados. Además con ajustes de humedad y temperatura.

Puede montarse la unidad sobre la pared o colocarse sobre una superficie plana con el soporte plegable. Con el cuidado apropiado, este medidor profesional le proveerá muchos años de servicio confiable y seguro.

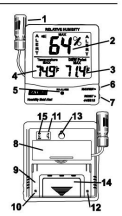
## Descripción del medidor

- 1. Sensor de temperatura-humedad
- 2. Indicador %HR
- 3. Indicación de punto de rocío
- 4. Indicador de temperatura 5. LED alarma %HR
- 6. Botón MÁX/MIN
- Botón restablecer
- 8. Repositorio del cable del sensor
- 9. Soporte inclinado
- 10. Ajuste para calibración de humedad
- Selector de unidad de temperatura (°F/°C)
- 12. Ajuste para calibración de temperatura
- 13. Colgador de pared
- 14. Compartimiento de la batería
- 15. Interruptor de alarma audible

## Reemplazo de la batería

Cuando el voltaje de la batería está bajo, en pantalla aparecerá un indicador de batería débil. Cuando esto suceda, reemplace la batería. Abra el compartimiento de la batería empujando la tapa posterior hacia abajo como indica la flecha. Reemplace las baterías 'AAA' de 1.5V y reinstale la tapa.

Si el %HR excede el límite alto (HI) o el límite bajo (LO) se activará la alarma. La alerta consiste de dos iconos 'ALERT" en la pantalla superior, una luz roja centelleante (durante 60 segundos) y un zumbador audible (durante 60 segundos)



## Operación

#### Preparación para usar.

Abra el compartimiento de la batería empujando la tapa posterior como indica la flecha. Quite la tira aislante de la batería y la película protectora de la pantalla LCD.

#### Unidades de temperatura

Seleccione las unidades °F o °C.

#### Alarma audible

Seleccione ó con el selector para encender y apagar la alarma audible.

#### Indicador Máximo / Mínimo.

- Presione el botón MAX/MIN. En la pantalla aparece el valor más alto medido desde la última vez que presionó el botón Reset.
- Presione de nuevo el botón MÁX/MIN para mostrar el valor más bajo medido desde la última vez que presionó el botón Reset.
- Presione de nuevo el botón MAX/MIN para regresar a operación normal.

### Restablecer (borrar) la memoria MAX/MIN.

- 1. Presione el botón MAX/MIN para entrar al modo MÁX/MIN.
- Presione y sostenga el botón RESET durante 1 segundo para borrar la memoria e iniciar el registro de valores nuevos

#### Configuración de límites de alarmas %HR.

- Presione y sostenga simultáneamente los botones MÁX / MIN y RESET hasta que aparezca centelleando el límite alto (HI) % guardado.
- Presione el botón RESET para fijar el límite alto (HI) %HR. Mantenga presionado el botón para ajuste rápido.
- Presione el botón MAX/MIN. Aparece centelleando (LO) y el valor del límite bajo de %HR
- Presione el botón RESET para fijar el límite bajo (LO) "HORA.
- Presione el botón MÁX/MIN para activar o apagar la alarma. El icono de alarma aparece pantalla cuando la alarma está activada
- Presione y sostenga el botón RESET para guardar la configuración y salir del modo.

#### Alerta



#### Calibración HR

- Inserción del sensor en una cámara de humedad.

  La referencia debe ser 85% DE HUMEDAD RELATIVA a 21 °C.
- 2. Verifique la lectura después de 1 hora.
- 3. Ajuste el pot de calibración HR en incrementos de ½ vuelta, espere a que la pantalla se actualice después de cada ajuste, hasta que la lectura esté dentro de la especificación de precisión.

#### Calibración de temperatura

- Coloque el sensor en un ambiente estabilizado aproximadamente 21°C.
- 2. Verifique la lectura después de 1 hora.
- 3. Ajuste el pot de calibración de temperatura en incrementos de ½ vuelta, espere a que la pantalla se actualize después de cada ajuste, hasta que la lectura esté dentro de la especificación de precisión.

## Especificaciones

9)	Escala	Precisión
Temperatura -10	a 60°C 14 a 140° F	<u>+</u> 1,0 °C en un rango de -10 °C a 50 °C +1.8° F dentro de 14° F a 122° F
		_
Humedad 10% a	99%	<u>+</u> 4% HR dentro de 25% a 85%
		HR y 0 a 50°C o 32 a 122° F
Punto de	-36 a 60°C	+/-2 °C. a 20 °C
rocío -32.8 a	140° F	+/-3,6 ° F a 68 ° F
Batería (2) Pilas	.5 V 'AAA Peso 169 g (6	
oz.)		
Dimensiones Pantalla: 109x99x20mm (4.3x3.9x0.8")		
	Sonda: 14,4 mm (0,57") Diámetro: 42,4 mm (1,67") L	
	Longitud de cable 457 mm (18")	

Nota: El medidor puede fallar si recibe una descarga electrostática y requerirá que el usuario lo reinicie.

Derechos de autor © 2004-2015 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluido el derecho de reproducción total o parcial en cualquier forma

Certificado ISO-9001

www.extech.com

V3.4 15/7

