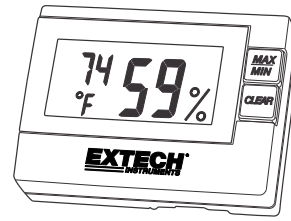




GUÍA DEL USUARIO



Higrotermómetro - Modelo RHM15

Operación

1. Para abastecer energía a la unidad, abra el compartimiento de la batería empujando hacia abajo en la tapa como indica la flecha. Retire la tirilla de la batería para que haga contacto y alimente al medidor.
2. Retire el papel calcomanía protector de la pantalla.
3. La pantalla izquierda indica la lectura de temperatura y la pantalla derecha muestra el % de humedad relativa.
4. Mostrar las lecturas mínima (MIN), y máxima (MAX):
 - a. Presione el botón MAX/MIN, se mostrarán los valores más altos medidos desde el último reinicio.
 - b. Presione MAX/MIN para ver la lectura mínima.
 - c. Presione MAX/MIN para regresar al modo normal.
 - d. Presione el botón CLEAR para borrar la memoria MAX/MIN.

Reemplazo de la batería

1. Abra el compartimiento de la batería empujando la tapa hacia abajo como indica la flecha.
2. Reemplace la batería LR44 o AG13 y cierre el compartimiento.



Todos los usuarios de la UE están legalmente obligados por la ordenanza de baterías a devolver todas las pilas usadas a los puntos de recolección en su comunidad o a cualquier otro lugar donde se venden baterías y acumuladores!

¡Se prohíbe el desecho de baterías en la basura o desperdicio del hogar! Nunca deseche las baterías en el fuego. Cumpla las estipulaciones legales vigentes respecto a la disposición del dispositivo al final de su vida útil.

Especificaciones

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Escala de temperatura: | 14 a 140°F |
| Humedad Relativa Escala: | 10 a 99% RH |
| Resolución | HR: 1% / Temperatura: 1°F |
| Precisión | ± 2°F de 14 a 122°F ±5% de humedad relativa de 30 a 75% de HR |
| Batería | LR44, AG13, o equivalente |
| Dimensiones | 50.8 x 38.1 x 16mm (2 x 1.5 x 0.63") |
| Peso | 23g (0.8 oz.) |

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

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

ISO-9001 Certified
www.extech.com