

Hygrothermomètre - Modèle RHM16

Fonctionnement

1. Pour mettre l'appareil sous tension, ouvrez le compartiment à pile situé au dos de l'appareil en poussant son couvercle vers le bas (dans le sens de la flèche). Retirez la languette de sécurité de la pile, cela permettra à la pile d'être en contact et de mettre l'appareil sous tension.
2. Retirez le film de protection de l'écran.
3. L'affichage gauche indique la lecture de température et l'affichage droit indique le pourcentage (%) d'humidité relative.
4. Affichage des lectures maximales (MAX) et minimales (MIN) :
 - a. Appuyez sur le bouton MAX/MIN, les valeurs maximales relevées depuis la dernière réinitialisation s'affichent.
 - b. Appuyez à nouveau sur le bouton MAX/MIN pour visualiser les lectures minimales.
 - c. Appuyez à nouveau sur MAX/MIN pour revenir au mode de fonctionnement normal.
 - d. Appuyez sur le bouton CLEAR (Supprimer) pour réinitialiser la mémoire MAX/MIN.

Remplacement de la pile

1. Ouvrez le compartiment à pile situé au dos de l'appareil en poussant son couvercle vers le bas (dans le sens de la flèche).
2. Remplacez la pile LR44 ou AG13, puis refermez le compartiment.



Tous les utilisateurs au sein de l'Union européenne sont légalement tenus de rapporter toutes les piles usagées à des points de collecte de leur localité ou à n'importe quel point de vente de piles !

Il est interdit de jeter cet appareil dans les ordures ménagères ! N'incinerez jamais de piles. Suivez les dispositions légales en vigueur relatives à la mise au rebut de cet appareil à la fin de son cycle de vie.

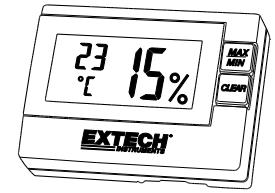
Données techniques

Température	Gamme : -10 à 60 °C
Humidité relative	Gamme : 10 à 99 % d'HR
Résolution	HR : 1 % / Température : 1 °C
Précision	± 1 °C dans la gamme de -10 à 50 °C ± 5 % d'Humidité relative de 30 à 75 % d'HR
Pile	LR44, AG13 ou équivalent
Dimensions	50,8 x 38,1 x 16 mm (2 x 1,5 x 0,63 po)
Poids	23 g (0.8 on.)

Copyright © 2018 FLIR Systems, Inc.

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit

www.extech.com



Higrotermómetro - Modelo RHM16

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 compartimento.



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:	-10 a 60°C
Humedad Relativa Escala:	10 a 99% RH
Resolución	HR: 1% / Temperatura: 1°C
Precisión	± 1°C de -10 a 50°C ±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 © 2018 FLIR Systems, Inc.

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form

www.extech.com