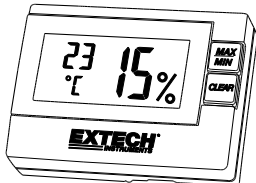


MANUEL D'UTILISATION



Hygrothermomètre - Modèle RHM16

Fonctionnement

- 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.
- Retirez le film de protection de l'écran.
- L'affichage gauche indique la lecture de température et l'affichage droit indique le pourcentage (%) d'humidité relative.
- Affichage des lectures maximales (MAX) et minimales (MIN) :
 - Appuyez sur le bouton MAX/MIN, les valeurs maximales relevées depuis la dernière réinitialisation s'affichent.
 - Appuyez à nouveau sur le bouton MAX/MIN pour visualiser les lectures minimales.
 - Appuyez à nouveau sur MAX/MIN pour revenir au mode de fonctionnement normal.
 - Appuyez sur le bouton CLEAR (Supprimer) pour réinitialiser la mémoire MAX/MIN.

Remplacement de la pile

- Ouvrez le compartiment à pile situé au dos de l'appareil en poussant son couvercle vers le bas (dans le sens de la flèche).
- 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'incinérez 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

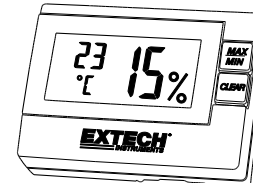
Température	Gamme : -10 à 60 °C
Humidité relative	Gamme : 10 à 99 % d'HR
Résolution	HR : 1 % / Température : 1 °C
Précision	± 1 °C dans la gamme de -10 à 50 °C ± 5 % d'Humidité relative de 30 à 75 % d'HR
Pile	LR44, AG13 ou équivalent
Dimensions	50,8 x 38,1 x 16 mm (2 x 1,5 x 0,63 po)
Poids	23 g (0.8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

GUÍA DEL USUARIO



Higrotermómetro - Modelo RHM16

Operación

- 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.
- Retire el papel calcomanía protector de la pantalla.
- La pantalla izquierda indica la lectura de temperatura y la pantalla derecha muestra el % de humedad relativa.
- Mostrar las lecturas mínima (MIN), y máxima (MAX):
 - Presione el botón MAX/MIN, se mostrarán los valores más altos medidos desde el último reinicio.
 - Presione MAX/MIN para ver la lectura mínima.
 - Presione MAX/MIN para regresar al modo normal.
 - Presione el botón CLEAR para borrar la memoria MAX/MIN.

Reemplazo de la batería

- Abra el compartimiento de la batería empujando la tapa hacia abajo como indica la flecha.
- 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