

Compteur de température & d'humidité, série compacte

### Introduction

Ce thermo-hygromètre compact mesure la température et l'humidité relative. Le R1910 comprend les fonctions de maintien de données et min/max et est conçu pour un fonctionnement avec une seule main.

# Attention:

Avant d'utiliser le produit, lire attentivement le manuel d'utilisation.

### Fonctionnement de sécurité

- Vérifier le compteur avant de l'utiliser pour s'assurer que l'instrument n'est pas endommagé.
- 2. Ne pas ouvrir le compteur.
- Lorsque l'affichage ACL 
   remplacer les piles dès que possible.
- 4. Retirer les piles si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée.
- Ne pas utiliser le compteur dans un environnement à température élevée, humide, inflammable, combustible ou fortement électromagnétique.
- Utiliser un chiffon doux et un détergent neutre pour nettoyer l'instrument. Ne pas utiliser de produits forts ou de solvants.

Avertissement: Éloigner le pouce du capteur lors de la prise des lectures, puisque la température du corps peut modifier les données.

## Description de l'affichage

- 1. Maximum
- 2. Minimum
- 3. Maintien de données
- 4. Faiblesse des piles
- 5. Humidité relative
- 6. °C
- 7. °F
- Valeur de la température
- Valeur de l'humidité



# Touches de fonctions et de configuration

#### ON/OFF

Appuyer une fois pour mettre l'appareil en circuit. Appuyer à nouveau pour l'éteindre. Désactiver la mise sous tension automatique du produit en appuyant sur la touche **HOLD**, puis appuyer sur la touche **ON/OFF** pour activer/désactiver la mise en marche automatique, l'affichage ACL affichera "APO OFF" pour indiquer ce statut.

## °C/°F

Appuyez sur ce bouton pour alterner entre les degrés Celsius et Fahrenheit.

#### MAX/MIN

Appuyer sur ce bouton pour basculer entre les fonctions de maximum, de minimum et de lecture directe. Sélectionner maximum pour afficher la lecture maximale; sélectionner minimum pour afficher la lecture minimum.

# HOLD/BL

HOLD: Appuyer une fois sur le bouton pour maintenir la mesure et appuyer à nouveau pour reprendre les mesures. BL: Maintenir le bouton enfoncé pour activer ou désactiver l'affichage rétroéclairé.

# **Spécifications**

Affichage:

Gamme de température: 14 à 140°F (-10 à 60°C) Précision de température: ±2.0°F (1.0°C)

Gamme d'humidité: 0 à 100% RH

Précision d'humidité: ±5% RH

Résolution d'humidité: 0.1% RH

Affichage rétroéclairé: Oui
Maintien de données: Oui
Maximum: Oui
Minimum: Oui

Taux d'échantillonnage: 1 fois/seconde

Indicateur de dépassement de gamme:

Hors-tension automatique: Indicateur de faiblesse

de la pile:
Alimentation:

Certifications du produit:

Température de stockage: Gamme d'humidité

de fonctionnement:

Dimensions:

Poids:

Oui

ACL double

Oui (après 5 minutes)

Oui 3 piles "AAA"

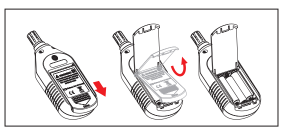
CE AAA

14 à 140°F (-10 à 60°C)

10 à 80% 6.3 x 2 x 1.1" (155 x 50 x 28mm) 4.2oz (102g)

# Installation et remplacement des piles

- Cet appareil utilise 3 piles AAA. Consulter la figure ci-dessous pour l'installation des piles et les étapes de remplacement.
- Pousser le couvercle du compartiment à piles dans le sens de la flèche, soulever le couvercle et retirer les piles.
- Installer des piles neuves conformément aux indications de polarité.
- Fermer le couvercle hermétiquement après l'installation des nouvelles piles.



Pour service et/ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments

