

Caractéristiques

- Affichage LCD : écran divisé en deux parties (IN-OUT)
- Affichage Celsius/Fahrenheit
- Mémoire températures Mini et Maxi
- Mesure des températures intérieures (ambiante) et extérieure (sonde)
- Test de remise à zéro
- Alarme températures
- Voltage : 1.5 volt (pile fournie)
- Gamme de températures, intérieure : -20°C +70°C extérieure : -50°C +70°C
- Affichage: 0.1°C
- Précision: +/- 1°C

Touches de fonction

Pour simplifier les instructions, il est utilisé IN pour la température ambiante et OUT pour la température mesurée avec la sonde.

- MAX/MIN : affiche, respectivement, les températures les plus hautes et les plus basses IN et OUT/Nettoie la mémoire.
- ALE : ON/OFF : déclenche ou supprime la fonction Alarme/Permet le réglage de l'alarme de température.
- C/F : change de Celsius à Fahrenheit /Programme les températures d'alarmes.
- RESET : Test de remise à zéro.

Description des fonctions

Une fois connecté, réaliser un test de remise à zéro.

- 1) RESET : Appuyer sur cette touche pour effectuer un test de remise à zéro. L'écran affiche tous les caractères. La sonnerie sonne quatre fois. Après trois secondes, les températures IN et OUT s'affichent. L'alarme est en position éteinte et l'affichage est en mode Celsius.
- 2) C/F : Appuyer sur cette touche pour passer de Celsius à Fahrenheit.
- 3) Appuyer sur la touche MAX/MIN pour afficher les températures les plus hautes et les plus basses (IN et OUT) enregistrées dans la mémoire. Appuyer à nouveau une seule fois pour revenir en mode mesure. En restant appuyé sur la touche pendant deux secondes la mémoire s'efface automatiquement.
- 4) Appuyer sur la touche ALE pour démarrer (ON) ou éteindre (OFF) l'alarme. L'écran montre ALE ON ou ALE OFF. Si la touche ALE n'est pas appuyée dans les deux secondes, l'affichage revient en mode mesure.

L'alarme peut se programmer pour sonner dans les 2 cas suivants :

- Cas 1 : à l'intérieur d'une gamme de température (par exemple de -2 à +5) ou
- Cas 2 : à l'extérieur de cette gamme (par exemple en dessous de -2 ou au-dessus de +5).

Dans le cas 1, la température supérieure doit être signalée dans la ligne IN et la température inférieure dans la ligne OUT. Dans le cas 2, procéder à l'inverse.

Pour rentrer dans le mode de programmation des alarmes, appuyer sur la touche ALE pendant trois secondes. L'écran montre d'abord la ligne OUT. Appuyer sur la touche C/F pour programmer la température d'alarme voulue. A chaque impulsion, la température s'incrémente de 1°. Si cette touche reste appuyée, la température continue de s'incrémenter. L'incrément va de -50°C à +de 70°C, cycliquement, jusqu'au relâchement de la touche C/F. Presser de nouveau la touche ALE pour programmer la température IN. Procéder de la même façon avec la touche C/F. En appuyant de nouveau sur la touche ALE l'affichage revient en mode mesure.

Dans le mode Alarme, celle-ci sonne cinq fois toutes les minutes jusqu'à ce que la température revienne à la normale ou quand l'alarme est désactivée.



SPECIFICATIONS

- LCD display: screen divided in two areas (IN/OUT)
- °C/°F
- Memorize MIN/MAX temperature
- Read indoor temperature (room temperature) and outdoor (probe)
- Reset
- Temperature alert
- Battery: 1.5V (included)
- Temperature range: Indoor: -20 +70°C Outdoor: +50 +70°C
- Resolution: 0.1°C
- Accuracy: +/-1°C

BUTTON FUNCTIONS

In this manual, "IN" is the room temperature and "OUT" the temperature which is measured with the probe.

- MAX/MIN: display the MAX and MIN temperature. IN and OUT and clean the memory.
- ALE: ON/OFF: turn off or on the alarm. Can set up the alarm temperature.
- °C/°F: change the unit measure and programs the temperature.
- RESET: to reset the thermometer.

DESCRIPTION

Once turned on, the thermometer needs to be reset to zero.

- 1) RESET: Press this button in order to reset the thermometer to zero. The screen will display all the symbols. The buzzer will ring four times. After three second, the temperature IN and OUT will display. The alarm is off and the pre-selected temperature mode is Celsius.
- 2) C/F: Press this button to switch between the two temperature scales.
- 3) Press on the MAX/MIN button to display the highest and lowest temperatures (In and Out) recorded in the memory. Press again to display the normal mode. If you keep pressing for more than two seconds the memory will be erased.
- 4) Press on the ALE to turn on (ON) or turn off (OFF) the alarm. The screen will display ALE ON and ALE OFF.

The alarm can be programmed in two ways:

- Within a range: e.g. the alarm will ring within -2 to +5.
- Outside a range: e.g. the alarm will ring outside the range -2 to +5.

Within a range: the highest temperature has to be set in the line called IN and the lowest temperature in the line called OUT.

Outside a range: the lowest temperature has to be set in the line called IN and the highest temperature in the line called OUT.

- To set up the temperature alarm, press on ALE for three seconds.
- The first alarm to be set is under OUT, press C/F to set the alarm. Keep pressing the button, the display temperature will move around the range -50°C + 70°C (by 1° each time).
- Press another time ALE to set the alarm for IN.
- Press ALE on more time to return to the normal display.
- The alarm will ring every minute 5 times until the temperature leaves the alarm zone or until the alarm is turned off.

