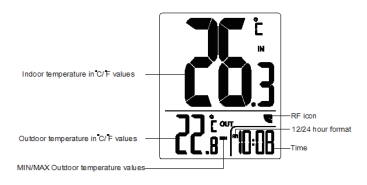
# AccuTemp® Wireless Thermometer Manual (91765)

#### Technical data:

- ▶ Manual time setting in 12/24 hour time display
- ▶ Temperature displays in °C or °F.
- ► Thermometer: Indoor measurement range:0°C to 50°C (32°F to 122°F) Outdoor measurement range: -30°C to 60°C (-22°F to 140°F) Lithium batteries are recommended when outdoor temp is colder than -20°C.
- ▶ Displays MIN/MAX for indoor and outdoor temperatures
- ▶ Battery requirements: Transmitter: 2 x AAA (not included) Receiver: 2 x AAA (not included)

#### **LCD SCREEN AND SETTINGS:**



# Wireless remote sensor (transmitter)

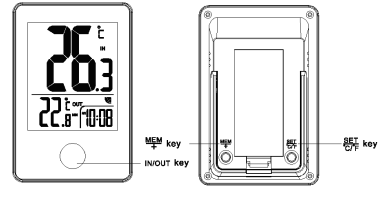
- ▶ Transmitter frequency: 433.92 MHz
- ▶ Range of transmission is up to 60 m (200 feet).

# Initial Operation:

- Transmitter: Open the battery compartment on the rear side of the outdoor remote sensor and insert the batteries. Observe the correct polarity. Close in the battery compartment.
- ▶ Receiver: Open the battery compartment on the rear side of the receiver and insert the batteries. Observe the correct polarity. Close the battery compartment.
- ▶ When you insert the batteries, all the icons on the LCD display will briefly light up for three seconds
- ▶ The receiver will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes less than a minute and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the "OUTDOOR" display area on the receiver.

# AccuTemp® Wireless Thermometer Manual (91765)

# **FUNCTION KEYS:**



# Manual Time Setting:

- ▶ Press "SET" for about 3 seconds. The 12/24 hour mode display starts to flash.
- Press the "+" buttons to set the correct 12/24 hour display mode.
- ▶ Press "SET" again to confirm your setting. The Hour display will begin to flash. Press the "+" button to set the correct hour.
- ▶ Press "SET " again to confirm your setting. The Minute display will begin to flash. Press the "+" button to set the correct minute.
- ▶ Press "SET" again to confirm your setting and to exit the settings mode. The clock should now be

# NOTE:

▶ After 30 seconds of remaining idle, the clock switches automatically out of the setting mode into Normal Time Mode.

# °C/°F Temperature Display:

▶ The temperature is displayed either in °C or °F. Briefly pressing the "°C/°F" button allows you to toggle between the two settings.

### Maximum/Minimum Temperature Display:

- ▶ To toggle between the indoor/outdoor max or min, press the "MEM" button. The min/max feature is only available in the bottom left corner reading.
- Click once to show the maximum indoor/outdoor temperature values
- Click twice to show the minimum indoor/outdoor temperature values
- Click three times to return to the current temperature levels
- ▶ To reset the maximum and minimum temperature, press and hold down the "MEM" button for about three seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

# IN/OUT Temperature Display:

▶ The indoor temperature or outdoor temperature is displayed on the LCD . Briefly pressing the "IN/OUT" round button on front allows you to switch locations of the in/out reading. Outside temp can be large on top or small in left corner.

#### **TROUBLESHOOTING**

- if outdoor signal is lost replace batteries if batteries are fresh, remove all batteries and re-initiate the set-up procedure.

#### Customer Service:

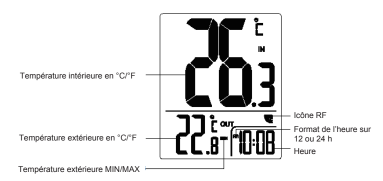
SPRINGFIELD INSTRUMENTS 104 BARR STREET SAINT LAURENT, QUEBEC, H4T 1Y4 1-844-687-4040

info@springfieldinstruments.com

### Mode d'emploi de thermomètre sans fil AccuTemp® (91765)

#### Spécifications

- ▶ Réglage manuel de l'heure, avec affichage sur 12 ou 24 heures
- ▶ Affichage de la température en °C ou en °F.
- ▶ Thermomètre : plage de températures intérieures : 0°C à 50°C (32°F à 122°F) plage de températures extérieures : -30°C à 60°C (-22°F à 140°F) Les piles au lithium sont recommandées lorsque la température extérieure est inférieure à -20 ° C.
- Affichage des températures MIN/MAX, intérieure/extérieure
- ▶ Piles : Émetteur : 2 piles AAA (non incluses) Récepteur : 2 piles AAA (non incluses)



#### Capteur à distance sans fil (émetteur)

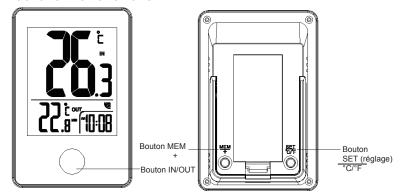
- ▶ Fréquence de transmission : 433.92 MHz
- ▶ Portée de transmission de plus de 60 m (200 pi)

#### Mise en service

- ▶ Émetteur : Ouvrez le compartiment des piles à l'arrière du capteur à distance extérieur et insérez deux piles selon les indications de polarité. Fermez le compartiment des piles
- ▶ Récepteur : Ouvrez le compartiment des piles à l'arrière du récepteur et insérez deux piles selon les indications de polarité. Fermez le compartiment des piles.
- ▶ Lorsqu'on insère les piles, toutes les icônes de l'écran ACL s'affichent pendant trois secondes.
- Le récepteur tente ensuite d'établir la connexion avec le capteur à distance extérieur. Cette opération prend moins qu'une minute et, pour indiquer que celle-ci est en cours, le symbole d'une antenne RF clignote dans la zone d'affichage de la température extérieure (OUTDOOR) du récepteur.

# Mode d'emploi de thermomètre sans fil AccuTemp® (91765)

#### **BOUTONS DES FONCTIONS**



# Réglage manuel de l'heure

- ▶ Appuyez sur « SET » pendant environ 3 secondes. L'affichage de l'heure sur
- 12 ou 24 h clignote. Appuyez sur le bouton « + » pour régler l'affichage voulu.
- ▶ Appuyez de nouveau sur « SET » pour confirmer le réglage. L'affichage des heures clignote. Appuyez sur le bouton « + » pour régler les heures.
- ▶ Appuyez de nouveau sur « SET » pour confirmer le réglage. L'affichage des minutes clignote. Appuyez sur le bouton « + » pour régler les minutes.
- Appuyez de nouveau sur « SET » pour confirmer le réglage et guitter le mode de réglage. L'horloge devrait maintenant être réglée.

# REMARQUE:

▶ Au bout de 30 secondes, si aucun bouton n'a été touché, l'horloge quitte automatiquement le mode de réglage et entre en mode d'affichage normal de l'heure.

### Affichage de la température en °C ou en °F

▶ La température s'affiche soit en °C, soit en °F. Pour passer d'une unité de mesure à l'autre, il suffit d'appuyer brièvement sur le bouton « °C/°F »

#### Affichage des températures maximum et minimum

- ▶ Pour alterner entre l'affichage des températures max ou min intérieure et extérieure, appuyez sur le bouton
- La fonction min/max est seulement disponible d'être affichée en bas à gauche. Appuvez une fois pour voir les températures maximales intérieure et extérieure
- Appuvez deux fois pour voir les températures minimales intérieure et extérieure
- Appuyez trois fois pour revenir à l'affichage de la température actuelle
- ▶ Pour réinitialiser les températures maximum et minimum en mémoire, appuyez sur le bouton «MEM» pendant trois secondes. L'affichage des températures maximum et minimum indique alors la température

## Affichage des températures intérieure et extérieure (IN/OUT)

L'écran ACL affiche la température intérieure ou extérieure. Pour passer de l'une à l'autre, il suffit d'appuyer brièvement sur le bouton « IN/OUT ».La température extérieure peut être affichéee en grand en haut ou en petit dans le coin gauche.

# DÉPANNAGE

si le signal extérieur est perdu remplacer les piles
 si les piles sont fraîches, retirez toutes les batteries et ré-initialiser la procédure de mise en service.

# Service à la Clientèle:

LES INSTRUMENTS SPRINGFIELD
104 BARR STREET
VILLE ST.-LAURENT, QUEBEC, H4T 1Y4
1-844-687-4040
INFO@SPRINGFIELDINSTRUMENTS.COM

© 2020SPRINGFIFI D INSTRUMENTS ALL RIGHTS RESERVED.

© 2020LES INSTRUMENTS SPRINGFIELD. TOUS DROITS RÉSERVÉS.