

## Mounting Instructions

1. Using a small screwdriver blade, lift off the plastic piece below the solar panels.
2. Locate (using the counter sunk holes on either side of the °F/°C switch) and drill 2 mounting holes.
3. Insert 2 screws and mount unit to panel.
4. Replace plastic piece below solar panels.

Range: -58° to 158°F (-50° to 70°C)

Accuracy: ± 1.5°C

Resolution: 0.1°

Response Time: 8 second updates

Probe: Thermistor 10' cord

Power Supply: Solar Panel / 1.5V Battery back-up

The MIN and MAX on the LCD indicates that the unit is in the power lock-up mode. To reset the unit, and delete this irregular display, lift off the plastic piece below the solar panels using a blunt tip tool and depress the button on the left side.

## Instrucciones de montaje

1. Usando un destornillador pequeño, levante la pieza de plástico debajo de los paneles solares.
2. Ubique (usando los orificios empotrados a ambos lados del interruptor de °F/°C) y haga 2 orificios para el montaje.
3. Inserte 2 tornillos y monte la unidad sobre el panel.
4. Reponga la pieza de plástico debajo de los paneles solares.

Rango: -58 °F a 158 °F (-50 °C a 70 °C)

Precisión: ± 1,5 °C

Resolución: 0,1°

Tiempo de respuesta: Actualizaciones cada 8 segundos

Sensor: Termistor con cordón de 3 m

Fuente de poder: Panel solar / respaldo de batería de 1,5 V

Las indicaciones MIN y MAX en la pantalla de LCD indican que la unidad está en el modo de bloqueo de energía. Para volver a cero la unidad y borrar esta señal irregular, levante la pieza de plástico debajo de los paneles solares usando una herramienta con una punta sin filo y oprima el botón del lado izquierdo.

## Instructions de montage

1. Prenez une petite lame de tournevis, soulevez la pièce de plastique sous les panneaux solaires.
2. Situez (à l'aide des trous bordés d'un côté et de l'autre de l'interrupteur °F / °C) et percez 2 trous de montage.
3. Insérez 2 vis et montez l'appareil au panneau.
4. Remplacez la pièce de plastique sous les panneaux solaires.

Plage : -58 à 158 °F (-50 à 70 °C)  
Exactitude :  $\pm 1,5$  °C  
Résolution : 0,1°  
Temps de réponse : Mise à jour aux 8 secondes  
Sonde : Cordon thermistance 10 pieds  
Alimentation : Panneau solaire / pile 1,5 volt de secours

Le MIN et le MAX sur le LCD indiquent que l'appareil est en mode de verrouillage de courant. Pour réinitialiser l'appareil, et effacer cet affichage irrégulier, soulevez la pièce de plastique sous les panneaux solaires à l'aide d'un outil à bout plat et enfoncez le bouton du côté gauche.