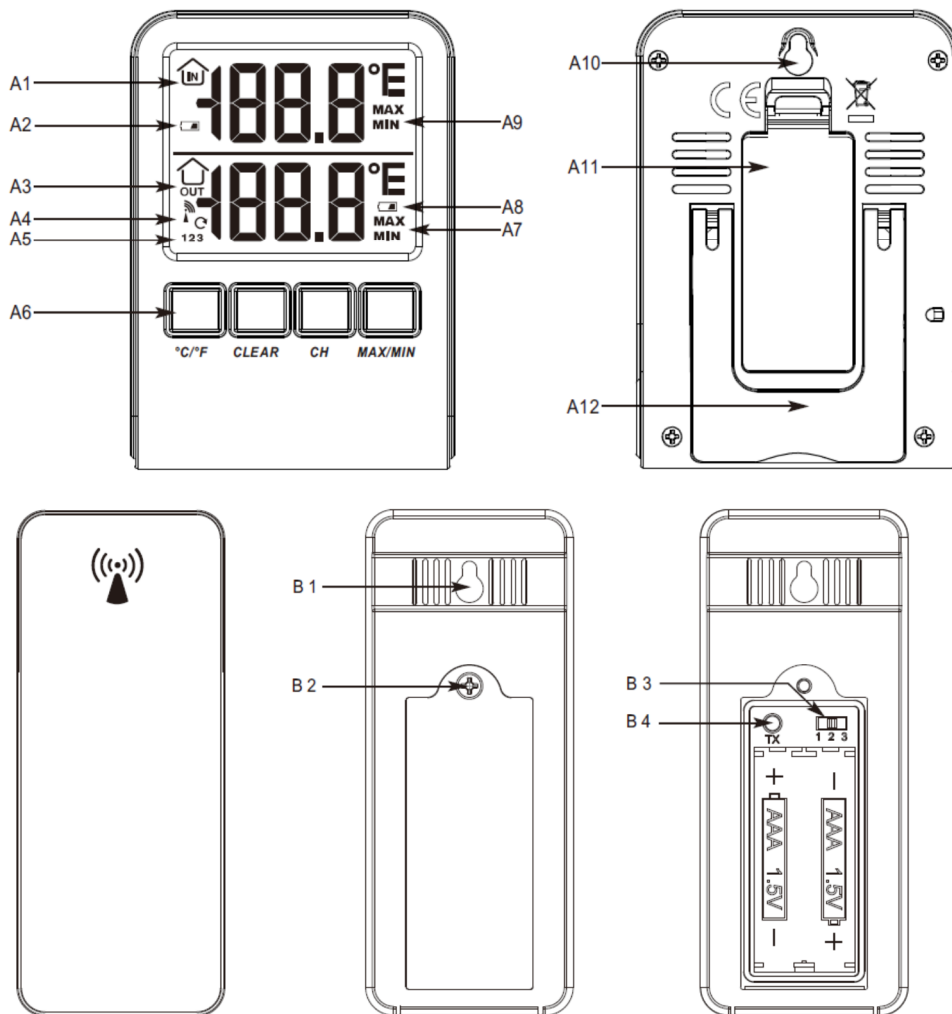


# TERMÓMETRO 105059



## 1. DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

Fig. 1

A1: Temperatura interior

A2: Indicador de batería baja

A3: Temperatura exterior

A4: Símbolo de recepción RF

A5: Numero de canal

A6: Botones

A7: Símbolo de máxima y mínima exterior.

A8: Símbolo de batería baja en el exterior

A9: Símbolo de interior y exterior máxima / mínima

A10: Soporte para pared.

A11: Tapa de pilas

A12: Soporte de sobremesa

Fig. 2

B1: Soporte para pared

B2: Tapa de pilas.

B3: Interruptor canales 1-2-3

B4: Botón de transmisión TX

## 2. ANTES DE EMPEZAR.

Este manual le dará una base para empezar a usar el aparato y obtener los mejores resultados.

Seguir las instrucciones de este manual, le permitirá prevenir cualquier daño en su equipo, así como detectar cualquier tipo de mal funcionamiento.

Así mismo, no nos responsabilizamos de cualquier lectura incorrecta ni de ningún perjuicio que esta pueda provocar.

## 3. CONTENIDO DE LA CAJA

Estación Meteorológica

Sensor exterior

Manual de instrucciones

## 4. ESPECIFICACIONES

Rango de medición en interior: -10°C a +60°C (14°F – 140°F)

Rango de medición exterior: -40°C a +70°C (-40°F – 158°F)

Exactitud: Temperatura +/- 1°C (2°F) entre 0°C a 50°C en otro rango +/-2°C(4°F)

Baterías: Estación 2x1.5V AAA (incluidas) Sensor 2x1.5V AAA (incluidas)

Distancia de transmisión: 60m en campo abierto

Frecuencia de emisión: 433MHZ

Tiempo de transmisión: CH1: 50 segundos CH2: 53 segundos CH3 : 56 segundos

Indicador de temperatura máxima y mínima.

## 5. PARA SU SEGURIDAD:

Mantenga las pilas de este aparato fuera del alcance de los niños

Están prohibidas las reparaciones o modificaciones no autorizadas de este producto.

No tire a la basura las pilas usadas, deposítelas en un punto de recogida adecuado, no las arroje al fuego, estas pilas pueden contener ácidos peligrosos.

No use baterías nuevas y viejas mezcladas.

Para la colocación del sensor exterior, escoja un lugar a la sombra y donde no pueda quedar sumergido o bajo un chorro continuo de agua.

## 6. INSTALANDOLO

### 6.1 Instalando las pilas en la unidad central:

Coloque ambos aparatos sobre una mesa con una pequeña separación entre ambos.

Evite colocarlos cerca de instrumentos que puedan emitir interferencias, microondas, emisoras, walkitalkies, aparatos emisores de wifi...

Inserte las pilas en la unidad central, asegúrese de hacerlo en la polaridad adecuada.

Todos los dígitos de la pantalla se iluminarán durante un instante.

Se mostrará la temperatura interior.

#### 6.2 Instalando las pilas en el transmisor:

Inserte las pilas en el alojamiento de las pilas, asegúrese de colocarlas en la polaridad correcta.

Coloque el interruptor de canal en la posición 1.

#### 6.3 Recepción de los valores de temperatura exterior:

Los datos del exterior, serán transmitidos a la estación central.

En la unidad central, aparecerá la temperatura, la humedad y el número de canal en uso.

Si la recepción no es correcta, en 3' aparecerá en la pantalla - -

Verifique la ausencia de interferencias, la polaridad de las pilas y su carga.

Para reiniciar el proceso, presione CH en el receptor durante 3", aparecerá "----" en la pantalla.

Presione TX en la parte posterior del sensor en el compartimiento de pilas.

Una señal acústica nos indica que todo ha sido correcto.

### 7. TERMÓMETRO

Si en la pantalla aparece "HH.H" la temperatura exterior es superior al rango de medición.

Si en la pantalla aparece "LL.L" la temperatura exterior es inferior al rango de medición.

#### 7.1 Función de máxima y mínima:

Presione el botón MAX/MIN en el modo normal, aparecerá la MAX, la temperatura más alta alcanzada desde el último reset.

Presione el botón MAX/MIN, aparecerá MIN, se mostrará la temperatura inferior registrada desde el último reset.

Presionando de nuevo el botón, se vuelve al modo normal.

Presionando la tecla CLEAR, se borrarán todos los datos.

#### 7.2 Fijando la unidad de medida.

Presionando la tecla +/°C/°F, se cambia entre las distintas unidades.

### 8. SENSORES ADICIONALES

Para la instalación de sensores adicionales, solo debe seleccionar en cada sensor el canal adecuado y repetir los mismos pasos que se explica en la sección 6.3

Presionando el botón CH, cambiará entre los distintos sensores (1/2/3) y activará el modo cíclico, se muestra una flecha e n círculo.

En modo cíclico, el aparato irá mostrando los valores de cada sensor cada 10".

## 9. POSICIONAMIENTO DE LOS SENSORES

Recuerde que no se deben colocar a más de 60m en campo abierto ni de 30m en interiores.

Los muros de hormigón, cableados eléctricos, antenas y señales wifi, pueden alterar el alcance de los sensores.

## 10. NOTAS FINALES

Recuerde que este aparato dispone de 2 años de garantía.

Para ejercer la garantía, es OBLIGATORIO LA PRESENTACIÓN DEL JUSTIFICANTE DE COMPRA.

Este aparato puede ser reciclado.

Las pilas no están cubiertas por la garantía.

Los accidentes derivados de la caída del sensor o la estación no están cubiertos por la garantía.