

MeteoStation

Station Météo

Weather station
 Stazione meteorologica
 Estación meteorológica
 Wetterstation
 Weerstation

HCN0055

MeteoStation



Tendance
météorologique
Pression
atmosphérique



Température
intérieure /
extérieure °C



Hygrométrie
intérieure /
extérieure %



Date et heure



Alarme



ÍNDICE

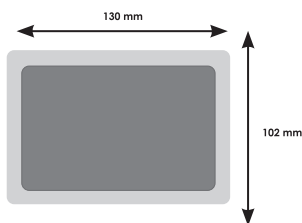
A- Precauciones de uso	18
B- Descripción	18
C- Puesta en funcionamiento	20
D- Ajustes de la estación.....	21
E- Reparación.....	22
F- Características técnicas	22
G- Asistencia técnica.....	22
H- Garantía.....	22
I- Advertencias.....	23

A- PRECAUCIONES PARA EL USO

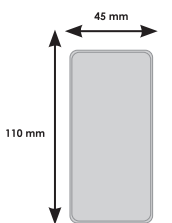
Este manual forma parte de su producto. Se facilitan las siguientes instrucciones para su seguridad. Leer detenidamente estas instrucciones antes de utilizar el producto y conservarlas para futuras consultas. Elegir un emplazamiento adecuado. Asegurarse de que ningún elemento dificulte la sujeción de los tacos y tornillos en la pared. Usar el equipo únicamente para el fin para el que ha sido diseñado.

B- DESCRIPCIÓN

B1- Contenido / Dimensiones



Estación meteorológica



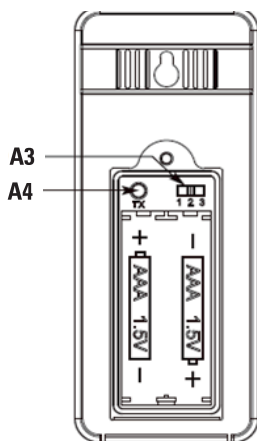
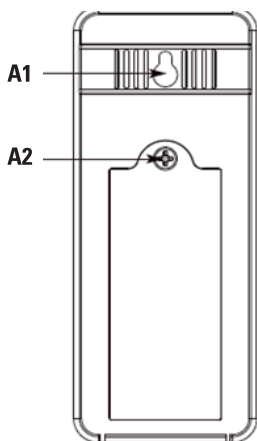
Sensor exterior



Instrucciones

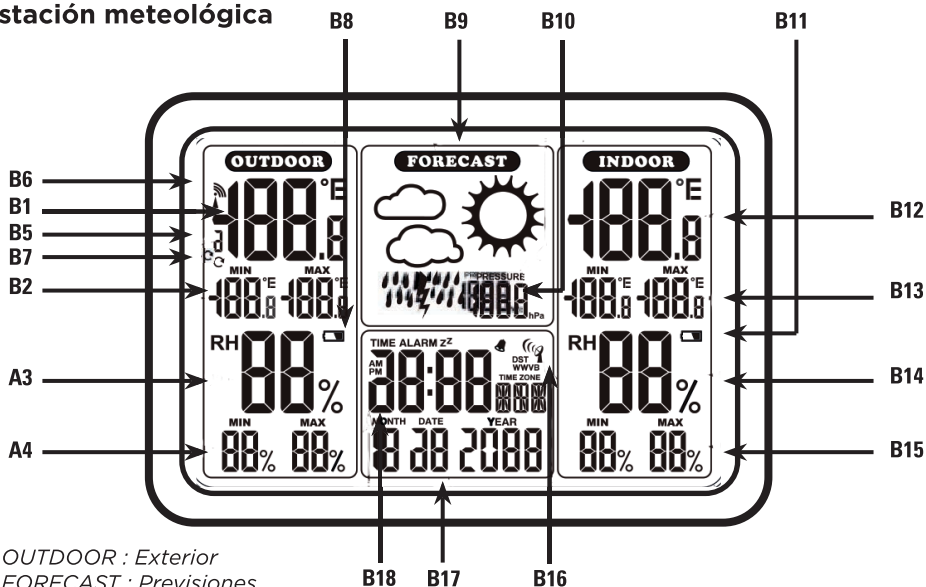
B2- Presentación del producto

Sensor exterior



- A1 : Hoyo de fijación de pared
- A2 : Compartimiento pilas
- A3 : Elección del canal
- A4 : Botón de transmisión

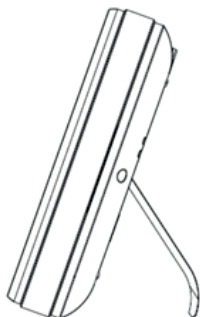
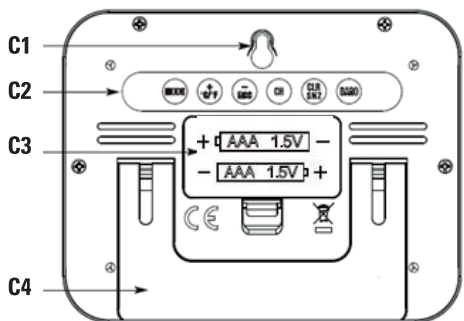
Estación meteorológica



OUTDOOR : Exterior
 FORECAST : Previsiones
 INDOOR : Interior

- B1 :** Temperatura exterior
- B2 :** Temperatura exterior MAXI MINI
- B3 :** Grado de humedad exterior
- B4 :** Grado de humedad exterior MAXI MINI
- B5 :** N° del canal del sensor exterior
- B6 :** Símbolo de recibo.
- B7 :** Símbolo de desplazamiento de los canales
- B8 :** Indicación del estado de las pilas (sensor exterior)
- B9 :** Símbolo de previsión meteo

- B10 :** Presión atmosférica
- B11 :** Indicación del estado de las pilas (sensor exterior)
- B12 :** Temperatura interior
- B13 :** Temperatura interior MAXI MINI
- B14 :** Grado de humedad interior
- B15 :** Grado de humedad interior MAXI MINI
- B16 :** Símbolo RCC
- B17 :** Fecha
- B18 :** Hora alarma



- C1 :** Hoyo de fijación de pared
- C2 :** Botones de selección (detalles p.20)
- C3 :** Tapa para las pilas
- C4 :** Pie de mantenimiento

C- PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

C1- Inserción de las pilas en la estación

- Para la conexión de su estación interior y su sensor exterior, colocarlos a 1m50 uno del otro. (Aléjarse lo más posible de las perturbaciones radio).
- Retirar la película protectora de la estación meteorológica.
- Retirar la tapa de las pilas « B3 » y insertar las 2 pilas 1.5 V tipo AAA en la estación cumpliendo las polaridades. Cerrar la tapa.
- 1 BIP se hace oír y todos los segmentos de la visualización LCD se encienden un breve momento.

Ajustes de la presión atmosférica :

- La presión atmosférica parpadea: pulse la tecla « + / °C / °F » para aumentarla o la tecla « - / RCC » para disminuirla.
- Si ninguna tecla está pulsada, la presión deja de parpadear después de 20 segundos. Para volver a los ajustes de la presión atmosférica, pulsar 2 segundos la tecla « BARO ».

C2- Inserción de las pilas en el sensor exterior

- Abrir el compartimiento de las pilas aflojando el tornillo cruciforme en la parte posterior del sensor.
- El interruptor de selección del canal está posicionado sobre 1 por defecto.
- Insertar dos nuevas pilas 1.5 V AAA cumpliendo las polaridades.
- Cerrar el compartimiento de las pilas enroscando de nuevo el tornillo.

C3- Instalación

- Alcance en campo libre : 60 m

100%	Champ libre / free-fied / campo aperto / campo libre / freiem Feld / vrij veld
80%	Bois, verre / wood, glass / legno, vetro / madera, vidrio / Holz, Glas / hout, glas
60-70%	Cloison placoplatre / plasterboard / cartongesso / paneles de yeso / Gipskartonplatte / gipsplaat
50-70%	Pierre / stone / pietra / piedra / Stein / steen
20-50%	Béton / concrete / calcestruzzo / hormigón / Beton / beton
<10%	Métal / metal / metal / metal / Metall / metal

C4- Conexión del sensor exterior a la estación interior

La conexión del sensor exterior se hace automáticamente. Sin embargo si nada se produce luego de tres minutos proceda del modo siguiente :

- Pulsar la tecla « CH » en la parte exterior de la estación : (- -) aparece en la pantalla. Pulsar la tecla « TX » del sensor. Un BIP sonoro le avisa que el sensor está bien conectado y los valores de temperaturas y humedad aparecen en la pantalla.

C5- Recibo del signal DCF

La fecha y la hora de su estación meteo puede ajustarse automáticamente sobre el reloj atómico de Frankfurt. Para ello, mantener la tecla RCC durante 3 o 4 segundos hasta oír 1 Bip.

 El símbolo parábola A16 parpadea.

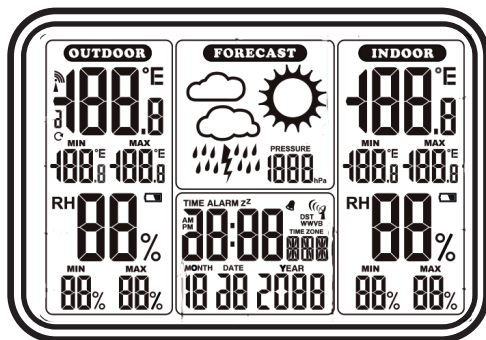
Esperar desde 2 a 12 minutos y el recibo DCF está activado. El recibo del signal se hace por la mañana de 02h00 a 05h00.

Sin embargo, si la hora y la fecha no están programadas a causa de un malo recibo del signal o tras perturbaciones, la hora puede estar ajustada manualmente. Entonces siga las etapas del párrafo D siguiente :

D- AJUSTES DE LA ESTACIÓN



Mantener « MODE » durante 3 segundos



Un BIP resuena y el reloj parpadea



Seleccionar la tecla + o - .

- Pulsar la tecla « MODE » para hacer parpadear las horas.
- Gracias a las teclas « +°C/°F » et « - RCC » ajustar la hora..
- Reiterar el mismo procedimiento para ajustar los minutos, el año, el mes y el día.
- Pulsar una última vez la tecla «MODE» para elegir el idioma.
- Desplácese los diferentes idiomas :

FRE (Frances) - DUT (Neerlandés) - SPA (Español) - DAN (Holandés) - GER (Alemán) - ITA (Italiano) - ENG (Inglès)

La elección de la idioma sólo se refiere al día de la semana, que puede, si lo quiere, aparecer en lugar de los segundos.

- Pulse la tecla « MODE » para ajustar el formato del reloj 12 o 24 Horas.
- Para visualizar el día de la semana y no los segundos, mantener la tecla « +°C/°F » durante 3 segundos.



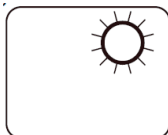
Si ninguna acción está efectuada durante 20s la estación sale automáticamente del modo programación

Ajustes de la hora del inicio de la alarma

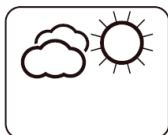
- Pulsar 1 segundo la tecla « MODE », la hora alarma aparece.
- Pulsar la tecla « +°C/°F » para poner en marcha la alarma.
- Mantener 3 segundos la tecla « MODE » para ajustar la hora deseada con las teclas «+°C °F» y «RCC».

La visualización del tiempo

- El sensor tiene 5 visualizaciones diferentes :



Soleado



Cubierto



Nublado




lluvioso



Tormentoso

- Las previsiones meteo se refieren a las 12 proximas horas. La precisión está de 70-75 %.
- La precisión de las previsiones aumentará con el tiempo pasado.
- Si la temperatura constatada está superior a los intervalos de la estación, la pantalla indica HH.H y para la humedad, la pantalla indica HH.
- Si la temperatura constatada está inferior a los intervalos de la estación, la pantalla indica LL.L y para la humedad, la pantalla indica LL.
- Para borrar los MINI y MAXI pulse la tecla « CLR/SNZ »
- Para pasar de °C (Celsius) a °F (Fahrenheit) pulse brevemente la tecla « +/°C/°F ».

E- REPARACIÓN

Ninguna indicación sobre la estación	Comprobar la polaridad de las pilas. Cambiar las pilas.
Fallo de recepción del sensor exterior	Ningun sensor instalado. Comprobar las pilas de la estación exterior. Hacer de nuevo una búsqueda automática de la estación como indicado en las instrucciones de uso. Seleccionar otro lugar de instalación del sensor o de la estación. Reducir al máximo la distancia entre el sensor y la estación. Asegurarse de que no hay fuentes de interferencia.
Indicación incorrecta o el signal batería baja aparece 	Cambiar las pilas

F- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intervalo de medida interior	Temperatura -10 °C ~ + 60 °C (14 °F ~ 140 °F) Humedad 20% ~ 95%
Intervalo de medida exterior	Temperatura -40 °C ~ + 60 °C (-40 °F ~ 140 °F) Humedad 1% ~ 99%
Precisión	Temperatura +/- 1 °C (2 °F) comprendida entre 0 °C a 50 °C +/- 2 °C en el caso contrario (4 °F) Humedad +/- 5% entre 30% y 70% +/- 8% en el caso contrario
Alcance máximo entre la estación y el sensor	60 metros
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Potencia de transmisión máxima	<1mW
Tiempo de transmisión	CH1 : 50 segundos CH2 : 53 segundos CH3 : 56 segundos
Pilas estación	2 pilas 1.5 V tipo AAA
Pilas sensor	2 pilas 1.5 V tipo AAA

G- ASISTENCIA TÉCNICA

Se puede contactar los técnicos del servicio posventa a la siguiente dirección de email : asistencia.technica@scs-sentinel.com

H- GARANTÍA




Garantía 2 años

Conservar el recibo de compra durante todo este período de garantía.

Conservar el código de barra así como que su justificante de compra, serán necesarios para hacer uso de la garantía.

I- ADVERTENCIAS

 No tire los aparatos que no utilice junto con los residuos domésticos. Las sustancias peligrosas que podrían contener pueden ser perjudiciales para la salud y para el medio ambiente. Utilice los medios de recogida selectiva ofrecidos por su ayuntamiento o distribuidor.



Toutes les infos sur :
www.scs-sentinel.com



SCS sentinel

110, rue Pierre-Gilles de Genes
49300 Cholet - France