

 **NATURE**[®]



naturegardening.eu

GB DIGITAL WIRELESS WEATHER STATION

1. SPECIFICATION:

1.Receiver:

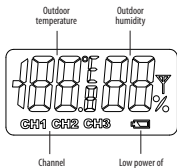
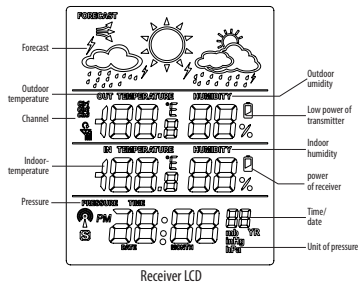
- Time/date;
- Deg °C and deg °F switch;
- Indoor temperature measure range:-9.9—+70°C(+14—+158°F); Indoor humidity measure range:25%—90%;
- Accuracy:±1°C or ±1.2°F,±1-5%;
- Cycle of measure temperature and humidity:30 seconds;
- Range of air pressure measure:800mb—1100mb;
- Unit of air pressure switch:mb Hpa,inHg;
- Cycle of measure air pressure:1 hour;
- Receive outdoor temperature for 3 channels with wireless;
- Battery:2pcs AA batteries(not include);
- Low battery display

2. Transmitter:

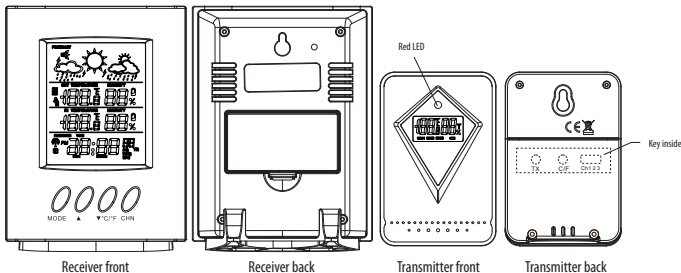
- 3 chanel chose;
- Deg °C and deg °F switch;
- Outdoor temperature measure range:-50—+70°C(-58—+158°F); Outdoor humidity measure range:20%—99%;
- Accuracy:±1°C or ±1.2°F,±1-5%;
- Cycle of measure temperature and humidity:30 seconds;
- Cycle of 3 channels transmit:CH1 every 50 seconds; CH2 every 53 seconds; Ch3 every 56 seconds;
- Battery:2pcs AAA batteries(not include);
- Low battery display;
- IP55;
- Transmit distance:50m in open area.

Diagram:

1. LCD:



2. PRODUCT:




1. OPERATION

1.Receiver:

1.) key function

OPERATE		KEY	Modus	▼	▲ °C/°F	CHN
Normal Modue	3 Sek	To setting mode	Switch pressure unit	Switch C and F	Switch channel	
	Press hold	Switch pressure/ time/date	-----	-----	Forced receive	
Setting Modue	3 Sek	Enter setting	Increase 1 for adjust	Decrease 1 for adjust	-----	
	Press hold	-----	Quickly to increase	Quickly to decrease	-----	

2.) operate:

- put 2pcs AA batteries into battery case;
- LCD display all words for 3 seconds, then display indoor temperature and humidity and pressure;
- for outdoor temperature and humidity, the receiver will search for 3 minutes, and  icon flash for 3 minutes;
- when receive the signal, the temperature and humidity value display on the LCD;
- press C/ F key to switch C and F unit;
- press CHN key to chose channel 2 or 3 or loop display; hold CHN 3 seconds, the receiver forced receive the signal;

3.) TIME mode:

- press MODE key switch to time mode;
- hold MODE key 3 seconds to time setting mode, the hour flash, press UP or DOWN key to adjust, press MODE key for enter; the minute flash, press UP or DOWN key to adjust, press MODE key to enter;






4.) DATE mode:

- press MODE key switch to date mode;
- hold MODE key 3 seconds to date setting mode, the year flash, press UP or DOWN key to adjust, press MODE key for enter; the month flash, press UP or DOWN key to adjust, press MODE key to enter; the day flash, press UP or DOWN key to adjust, press MODE key to enter;

5.) PRESSURE:

- the pressure detect every 15 minutes, 4 times detect in 1 hour, then the average value display on LCD each hour;
- press UP key to switch pressure unit;

6.) WEATHER FORECAST: 5 levels

FORECAST	FORECAST	FORECAST	FORECAST	FORECAST
				
Sunny	Cloudy	Overcast	Rainy	Rainstorm

2. Transmitter


1.) key function:

TX: signal-radiation;

C/ F: switch temperature unit;

CH123: chose the channel 1 2 3 for transmitter.

2.) operate:

- put 2pcs AAA batteries into battery case;
- LCD display temperature and humidity;
- the red LED and icon  flash 1 time, it mean the transmitter send a signal to receiver.



Correct disposal of this product

This symbol points out inside the EU that this product must not be disposed via the domestic waste. Old devices contain valuable materials for recycling, which should be passed on to recycling and not harm the environment or human health due to uncontrolled waste disposal. Please, dispose the old devices via suitable collecting systems or send the device for disposal to the place you bought it from. This will then pass on the device to recycling.

D DRAHTLOSE DIGITALE WETTERSTATION

1. BESCHREIBUNG:

1. Empfänger:

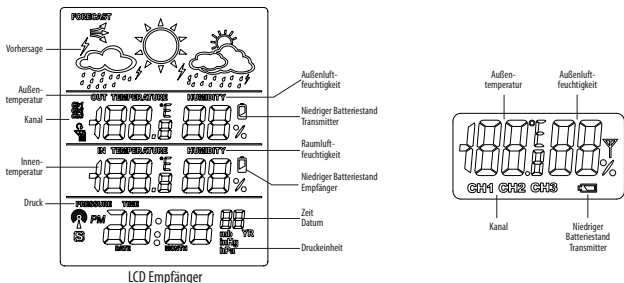
- Zeit/Datum
- Auswählbare Temperatureinheiten: Grad °C und Grad °F
- Messbereich Innentemperatur: -9,9~+70°C(+14~+158°F)
Messbereich Raumluftfeuchtigkeit: 25%-90%
- Genauigkeit: +/-1°C oder +/-2°F, +/-5%
- Messzyklus Temperatur und Luftfeuchtigkeit: 30 Sekunden
- Luftdruckmessbereich: 800mb-1100mb
- Auswählbare Druckeinheiten: mb, hPa, inHg
- Messzyklus Luftdruck: 1 Stunde
- Empfängt drahtlos Außentemperatur von 3 Kanälen
- Batterien: 2 AA Batterien (nicht enthalten)
- Anzeige bei niedrigem Batteriestand.

2. Außensensor:

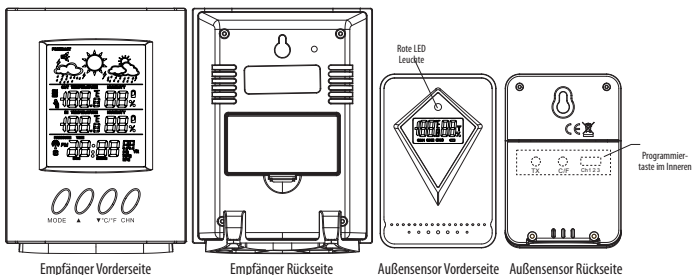
- Auswahl zwischen 3 Kanälen
- Auswählbare Temperatureinheiten: Grad °C und Grad °F
- Messbereich Außentemperatur: -50°~+70°C(-58~+158°F)
Messbereich Außenluftfeuchtigkeit: 20%-99%;
- Genauigkeit: +/-1°C oder +/-2°F, +/-5%
- Messzyklus Temperatur und Luftfeuchtigkeit: 30 Sekunden
- Übertragungszyklus bei 3 Kanälen: CH1 alle 50 Sekunden;
CH2 alle 53 Sekunden; CH3 alle 56 Sekunden
- Batterien: 2 AAA Batterien (nicht enthalten)
- Anzeige bei niedrigem Batteriestand
- IP55
- Übertragungreichweite: 50m in offenem Bereich

Diagramm:

1. LCD:



2. Produkt:




1. BEDIENUNG

1. Empfänger:

1.) Tastenfunktionen

BEDIENUNG		TASTE	Modus	▼	▲ °C/°F	CHN
Normaler Modus	3 Sek	Zum Einstellmodus von.	Druckeinheit ändern	Zw. C und F wechseln	Kanal wechseln	
	HOLD drücken	Druck/Zeit/Datum wechseln	-----	-----	Signal suchen	
Einstell Modus	3 Sek	Einstellung vornehmen	Zum Anpassen Wert um 1 erhöhen	Zum Anpassen Wert um 1 reduzieren	-----	
	HOLD drücken	-----	Schnell anzupassen	Schnell anzupassen	-----	

2.) Bedienung

- 2 AA Batterien in das Batteriefach einsetzen
- Das LCD zeigt für 3 Sekunden alle Wörter an, anschließend die Innentemperatur, Luftfeuchtigkeit und den Druck
- Für die Außentemperatur sucht der Empfänger 3 Sekunden und das  Symbol blinkt 3 Minuten lang
- Wenn das Signal empfangen wurde, werden Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf dem LCD angezeigt
- Drücken Sie °C/°F um von Einheit C zu F zu wechseln
- Drücken Sie die CHN-Taste, um Kanal 2 oder 3 oder die Anzeigeschleife auszuwählen; halten Sie die CHN-Tast 3 Sekunden gedrückt um das Signal zu suchen

3.) Zeitmodus:

- Drücken Sie die MODE-Taste bis Sie zum Zeitmodus gelangen
- Halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zum Einstellmodus zu wechseln. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste, um die Uhrzeit einzustellen sobald die Stunde anfängt zu blinken. Drücken Sie die MODE-Taste zum Bestätigen.










4.) Datumsmodus:

- Drücken Sie die MODE-Taste, bis zum Datumsmodus gelangen
- Halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zum Einstellmodus zu wechseln. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste, um das Datum einzustellen sobald das Jahr anfängt zu blinken. Drücken Sie die MODE-Taste zum Bestätigen.

5.) Druck:

- Der Druck wird alle 15 Minuten gemessen, also 4 mal pro Stunde. Der Durchschnittswert wird dann stündlich auf dem LCD angezeigt.
- Drücken Sie die UP-Taste, um die Druckeinheit zu ändern.

6.) WETTERVORHERSAGE: 5 Stufen

PRIMARY	PRIMARY	PRIMARY	PRIMARY	PRIMARY
	 	 	 	 
Sonnig	Bewölkt	Bewölkt	Regen	Regenschauer

2. Außensensor

1.) Tastenfunktionen:

TX: Signalausgabe

°C/°F: Temperatureinheit ändern

CH 123: Kanal 1, 2 oder 3 für den Transmitter auswählen

2.) Bedienung:

- Setzen Sie 2 AAA Batterien in das Batteriefach ein
- Das LCD zeigt die Temperatur und Luftfeuchtigkeit an
- Wenn das rote LED-Licht und das  Symbol einmal blinkt, bedeutet dies, dass der Transmitter ein Signal an den Empfänger gesendet hat



Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Elektroaltgeräte sollen nicht mit dem Hausmüll entsorgen werden. Bitte bringen Sie das Altgerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle. Weitere Auskünfte erhalten Sie über Ihren Händler oder das Entsorgungsunternehmen

NL DRAADLOOS DIGITAAL WEERSTATION

1. BESCHRIJVING:

1. Ontvanger:

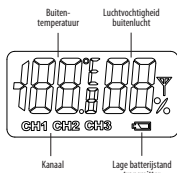
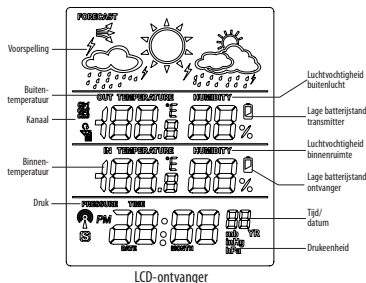
- Tijd/datum
- Mogelijkheid om te wisselen tussen temperatureenheden: graden °C en graden °F
- Meetbereik binnentemperatuur: -9,9° C tot +70°C (+14°F tot 158°F)
- Meetbereik luchtvochtigheid in de ruimte: 25%-90%
- Nauwkeurigheid +/-1°C ofwel +/-2°F, +/-5%
- Meetcyclus temperatuur en luchtvochtigheid: 30 seconden
- Meetbereik luchtdruk: 800mb-1100mb
- Mogelijke drukeenheden: mb, hPa, inHg
- Meetcyclus luchtdruk: 1 uur
- Ontvangt draadloos de buitentemperatuur vanaf 3 kanalen
- Batterijen: 2 AA batterijen (niet inbegrepen)
- Melding bij te weinig opgeladen batterij

2. Buitensensor:

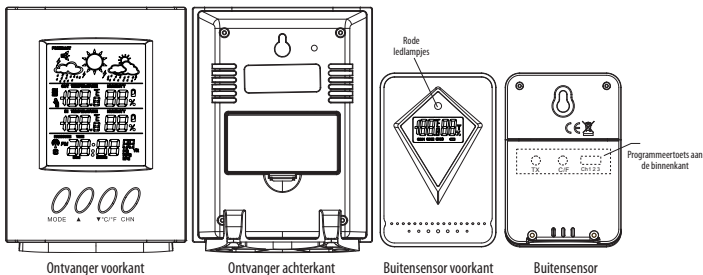
- Keuze uit 3 kanalen
- Mogelijke temperatureenheden: graden °C en graden °F
- Meetbereik buitentemperatuur: -50°~+70°C(-58~+158°F)
- Meetbereik luchtvochtigheid buitenlucht: 20%-99%;
- Nauwkeurigheid: +/-1°C of +/-2°F, +/-5%
- Meetcyclus temperatuur en luchtvochtigheid: 30 seconden
- Overdrachtscyclus bij 3 kanalen: CH1 alle 50 seconden; CH2 alle 53 seconden; CH3 alle 56 seconden
- Batterijen: 2 AAA batterijen (niet inbegrepen)
- Melding bij te weinig opgeladen batterijen
- IP55
- Overdrachtsbereik: 50m in open ruimte

Diagram:

1. LCD:



2. Product:



1. BEDIENING:

1. Ontvanger

1.) Toetsfuncties:

BEDIENING		TOETS	Modus	▼	▲ °C/°F	CHN
Normale MODUS	3 sec.	Naar de instellingsmodus van	Drukeenhheid wijzigen	Wisselen tussen C en F	Wisselen van kanaal	
	Op HOLD drukken	Druk/tijd/datum wijzigen	-----	-----	Signaal zoeken	
Instellings-MODUS	3 sec.	Instelling invoeren	Om de waarde met 1 te verhogen	Om de waarde met 1 te verlagen	-----	
	Op HOLD drukken	-----	Snel aan te passen	Snel aan te passen	-----	

2.) Bediening

- 2 AA-batterijen in het batterijvakje plaatsen
- Het LCD-schermje geeft gedurende 3 seconden alle woorden weer en daarna de binnentemperatuur, luchtvochtigheid en druk
- Voor de buitentemperatuur zoekt de ontvanger gedurende 3 seconden en knippert het  symbool gedurende 3 minuten
- Als het signaal ontvangen wordt, worden temperatuur en luchtvochtigheid op het LCD-scherm weergegeven
- Druk op °C/°F om de eenheid te wijzigen van C naar F en omgekeerd
- Druk op de CHN-toets om kanaal 2 of 3 of het display te kiezen. Houd de CHN-toets gedurende 3 seconden ingedrukt om het signaal te zoeken

3.) TIJDMODUS:

- Druk op de MODE-toets tot u de tijdmodus gevonden heeft
- Houd de MODE-toets gedurende 3 seconden ingedrukt om naar de instellingsmodus te gaan. Druk op de UP- of DOWN-toets om de tijd in te stellen van zodra het uur begint te knippen. Druk op de MODE-toets om te bevestigen.










4.) DATUMMODUS:

- Druk op de MODE-toets tot u de datummodus gevonden heeft
- Houd de MODE-toets gedurende 3 seconden ingedrukt om naar de instellingsmodus te gaan. Druk op de UP- of DOWN-toets om de datum in te stellen van zodra het jaar begint te knippen. Druk op de MODE-toets om te bevestigen.

5.) DRUK:

- De druk wordt elke 15 minuten gemeten, d.w.z. 4 keer per uur. De gemiddelde waarde wordt dan elk uur op het LCD-scherm weergegeven.
- Druk op de UP-toets om de drukeenhheid te wijzigen.

6.) WETTERVORHERSAGE: 5 Stufen

WEATHER	WEATHER	WEATHER	WEATHER	WEATHER
	 	 	 	 
zonnig	bewolkt	betrokken	regen	regenbui

2. Buitensensor

1.) Toetsfuncties:

TX: Signaalweergave

°C/°F: Temperatuureenheid veranderen

CH 123: Kanaal 1, 2 of 3 selecteren voor de transmitter

2.) Bediening:

- Plaats de 2 AAA-batterijen in het batterijvak
- Het LCD-scherm geeft de temperatuur en de luchtvochtigheid weer
- Als het rode ledlampje en het  symbool een keer knippen, betekent dit dat de transmitter een signaal gestuurd heeft naar de ontvanger.



Correcte afvalverwerking van dit product

Oude elektrische apparaten mogen niet bij het huisvuil terecht komen. Breng het oude apparaat naar het plaatselijke verzamelpunt. Meer informatie ontvangt u van uw dealer of de afvalophaaldienst.

FR STATION MÉTÉO NUMÉRIQUE SANS FIL

1. DESCRIPTION:

1. Récepteur:

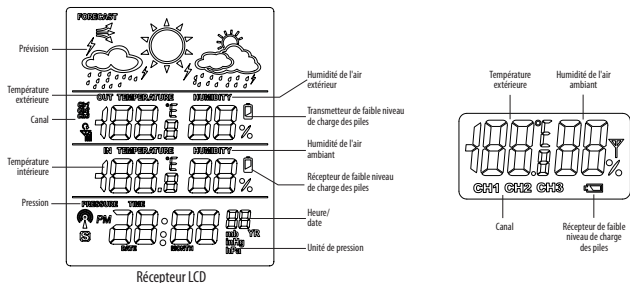
- Heure/date
- Unités de température disponibles à la sélection : °C et °F
- Plage de mesure de la température intérieure : -9,9~+70 °C (+14~+158 °F) Plage de mesure de l'humidité de l'air ambiant : 25 % -90 %
- Précision : +/-1 °C ou +/-2 °F, +/-5 %
- Cycle de mesure de la température et de l'humidité de l'air : 30 secondes
- Plage de mesure de la pression d'air : 800 mb -1 100 mb
- Unités de pression disponibles à la sélection : mb, hPa, inHg
- Cycle de mesure de la pression d'air : 1 heure
- Reçoit sans fil la température extérieure à partir de 3 canaux
- Piles : 2 piles AA (non fournies)
- Indication du faible état de charge des piles.

2. Capteur extérieur:

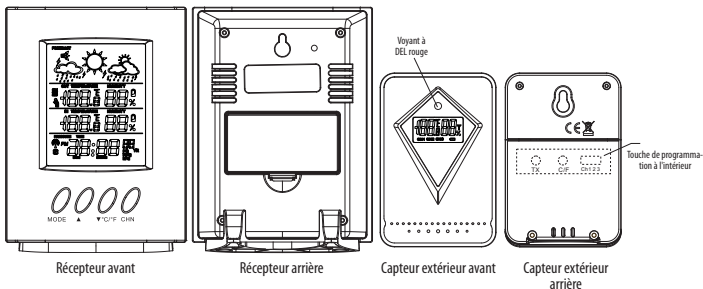
- Choix parmi 3 canaux
- Unités de température disponibles à la sélection : °C et °F
- Plage de mesure de la température extérieure : -50°~+70 °C (-58~+158 °F) Plage de mesure de l'humidité de l'air extérieur : 20 % -99%
- Précision : +/-1 °C ou +/-2 °F, +/-5 %
- Cycle de mesure de la température et de l'humidité de l'air : 30 secondes
- Cycle de transmission en présence de 3 canaux : CH1 toutes les 50 secondes ; CH2 toutes les 53 secondes ; CH3 toutes les 56 secondes
- Piles : 2 piles AAA (non fournies)
- Indication du faible état de charge des piles
- IP55
- Portée d'émission : 50 m à découvert

DIAGRAMME:

1. Écran LCD:



2. PRODUIT:




1. FONCTIONNEMENT:

1. Récepteur

1.) Fonctions des touches :

FONCTIONNEMENT		TOUCHE	Modus	▼	▲ °C/°F	CHN
MODE normal	3 s.		Accès au mode Réglage.	Changer l'unité de pression	Alternier entre les °C et les °F	Changer de canal
	Appuyer sur HOLD		Changer de pression/d'heure/ de date	-----	-----	Rechercher le signal
MODE Réglage	3 s.		Définir un paramètre	Incrémenter la valeur de 1	Décrémenter la valeur de 1	-----
	Appuyer sur HOLD		-----	Modification rapide	Modification rapide	-----

2.) Commande:

- Placer 2 piles AA dans le compartiment à piles
- Pendant 3 secondes, l'écran LCD indique la mention entière, puis la température intérieure, l'humidité de l'air et la pression
- Le récepteur recherche la température extérieure pendant 3 secondes et le symbole  clignote pendant 3 minutes
- Si le signal a été reçu, la température et l'humidité de l'air apparaissent sur l'écran LCD
- Appuyez sur °C/°F pour passer de l'unité °C à l'unité °F
- Appuyez sur la touche CHN pour sélectionner le canal 2 ou 3, ou la boucle d'affichage. Maintenez la touche CHN enfoncée pendant 3 secondes pour rechercher le signal

3.) MODE PROGRAMMATEUR :

- Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que vous atteigniez le mode Programmeur
- Maintenez la touche MODE enfoncée pendant 3 secondes pour accéder au mode Réglage. Appuyez sur la touche UP ou DOWN pour régler l'heure dès que l'heure commence à clignoter. Appuyez sur la touche MODE pour confirmer votre saisie.









4.) MODE DATE :

- Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que vous atteigniez le mode Date
- Maintenez la touche MODE enfoncée pendant 3 secondes pour accéder au mode Réglage. Appuyez sur la touche UP ou DOWN pour régler la date dès que l'année commence à clignoter. Appuyez sur la touche MODE pour confirmer votre saisie.

5.) PRESSION:

- La pression est mesurée toutes les 15 minutes, donc 4 fois par heure. La valeur moyenne est affichée toutes les heures sur l'écran LCD.
- Appuyez sur la touche UP pour changer d'unité de pression.

6.) PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES: 5 niveaux

PRÉVISION	PRÉVISION	PRÉVISION	PRÉVISION	PRÉVISION
	 	 		 
Ensoleillé	Nuageux	Couvert	Pluvieux	Averses

2. Capteur extérieur

1.) Fonctions des touches :

TX : sortie de signaux

°C/°F : changer d'unité de température

CH 123 : sélectionner le canal 1, 2 ou 3 pour le transmetteur

2.) Commande:

- Insérez 2 piles AAA dans le compartiment à piles
- L'écran LCD indique la température et l'humidité de l'air
- Si le voyant à DEL rouge et le symbole  clignotent une fois, cela signifie que le transmetteur a envoyé un signal au récepteur



Point de collecte

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés à la poubelle. Veuillez remettre votre appareil usé à un point de collecte.

Pour plus de renseignements à ce sujet, adressez-vous à votre revendeur ou à l'organisme chargé du traitement des déchets.

E ESTACIÓN METEOROLÓGICA DIGITAL INALÁMBRICA

1. DESCRIPCIÓN:

1.Receptor:

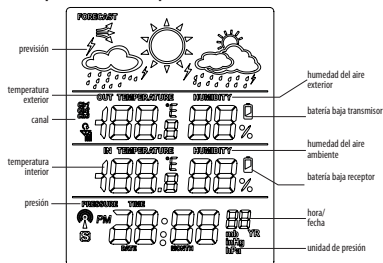
- Hora/fecha
- Unidades de temperatura seleccionables: grados °C (Centígrados) y grados °F (Fahrenheit)
- Campo de medición de temperatura interior: -9,9~+70°C(+14~+158°F) Campo de medición de humedad del aire ambiente: 25%-90%
- Precisión +/-1°C ó +/-2°F,+/-5%
- Ciclo de medición de temperatura y humedad del aire: 30 segundos
- Campo de medición de presión ambiental: 800mb-1100mb
- Unidades de presión seleccionables: mb, hPa, inHg
- Ciclo de medición de presión ambiental: 1 hora
- Recibe de forma inalámbrica la temperatura exterior de 3 canales
- Baterías: 2 baterías AA (no incluidas)
- Indicación con batería baja.

2. Sensor exterior:

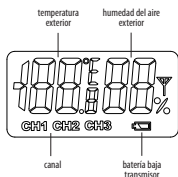
- Selección entre 3 canales
- Unidades de temperatura seleccionables: grados °C (Centígrados) y grados °F (Fahrenheit)
- Campo de medición de temperatura exterior: -50°~+70°C(-58~+158°F) Campo de medición de humedad del aire exterior: 20%-99%;
- Precisión: +/-1°C ó +/-2°F,+/-5%
- Ciclo de medición de temperatura y humedad del aire: 30 segundos
- Ciclo de transmisión en 3 canales: CH1 cada 50 segundos; CH2 cada 53 segundos; CH3 cada 56 segundos
- Baterías: 2 baterías AAA (no incluidas)
- Indicación con batería baja
- IP55
- Alcance de transmisión: 50m en campo abierto

DIAGRAMA:

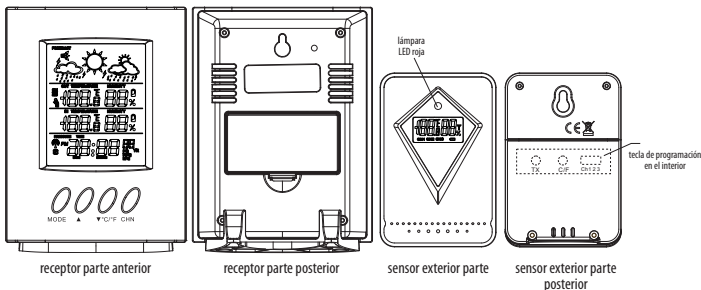
1. LCD (pantalla de cristal líquido):



LCD (pantalla de cristal líquido) receptor



2. PRODUCTO:




1. MANEJO:

1.Receptor

1.) Funciones de tecla:

MANEJO		TECLA	Modo	▼	▲ °C/°F	CHN
MODO normal	3 segundos		Al modo de ajuste de	Cambiar la unidad de presión	Cambiar entre C y F	Cambiar de canal
	Pulsar HOLD		Cambiar presión/hora/fecha	-----	-----	Buscar señal
MODO de ajuste	3 segundos		Realizar ajuste	Para adaptar aumentar el valor en 1	Para adaptar reducir el valor en 1	-----
	Pulsar HOLD		-----	Adaptación rápida	Adaptación rápida	-----

2.) Manejo:

- Insertar 2 baterías AA en el compartimento de baterías
- La LCD (pantalla de cristal líquido) indica durante 3 segundos todas las palabras, a continuación la temperatura interior, la humedad del aire y la presión
- Para la temperatura exterior el receptor busca durante 3 segundos y el símbolo  parpadea durante 3 minutos
- Cuando se ha recibido la señal, la temperatura y la humedad del aire son indicadas en la LCD (pantalla de cristal líquido)
- Pulse °C/°F para cambiar de la unidad C a la F
- Pulse la tecla CHN (canal) para seleccionar el canal 2 ó el 3 ó el bucle de pantalla; mantenga la tecla CHN (canal) pulsada durante 3 segundos para buscar la señal

3.) MODO DE HORA:

- Pulse la tecla MODE (modo) hasta que acceda al modo de hora
- Mantenga la tecla MODE (modo) pulsada durante 3 segundos para cambiar al modo de ajuste. Pulse la tecla UP (arriba) o DOWN (abajo) para ajustar la hora en cuanto la hora comience a parpadear. Pulse la tecla MODE (modo) para confirmar.










4.) MODO DE FECHA:

- Pulse la tecla MODE (modo) hasta que acceda al modo de fecha
- Mantenga la tecla MODE (modo) pulsada durante 3 segundos para cambiar al modo de ajuste. Pulse la tecla UP (arriba) o DOWN (abajo) para ajustar la fecha en cuanto el año comience a parpadear. Pulse la tecla MODE (modo) para confirmar.

5.) PRESIÓN:

- La presión se mide cada 15 minutos, por lo tanto 4 veces por hora. El valor medio es entonces indicado cada hora en la LCD (pantalla de cristal líquido).
- Pulse la tecla UP (arriba) para cambiar la unidad de presión.

6.) PREVISIÓN METEOROLÓGICA: 5 niveles

	 	 	 	 
soleado	nublado	cubierto	lluvia	chubasco

2. Sensor exterior

1.) Funciones de tecla:

TX: emisión de señal

°C/°F: cambiar la unidad de la temperatura

CH 123: seleccionar el canal 1, 2 ó 3 para el transmisor

2.) Manejo:

- Inserte 2 baterías AAA en el compartimento de baterías
- La LCD (pantalla de cristal líquido) indica la temperatura y la humedad del aire
- Cuando la luz LED roja y el símbolo  parpadea una vez, esto significa que el transmisor le ha enviado una señal al receptor



Evacuación correcta del producto

Los aparatos eléctricos no deben evacuarse junto a la basura doméstica. Rogamos lleve el aparato usado al punto de recogida local correspondiente. Más información acerca del tema puede proporcionarle el distribuidor o la compañía que evacua la basura.

P ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DIGITAL SEM FIOS

1. DESCRIÇÃO:

1. Recetor:

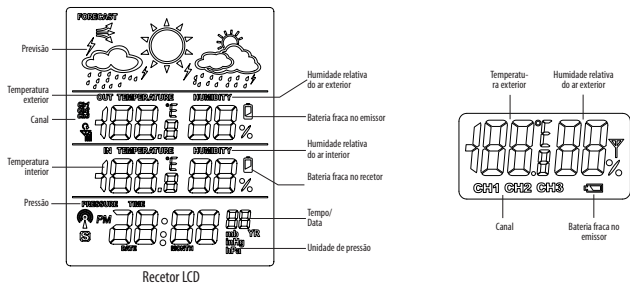
- Tempo/Data
- Unidades de temperatura selecionáveis: Graus °C e graus °F
- Gama de medição da temperatura interior: -9,9~+70°C(+14~+158°F) Gama de medição da humidade relativa do ar interior: 25%-90%
- Exatidão +/-1°C ou +/-2°F, +/-5%
- Ciclo de medição da temperatura e da humidade atmosférica: 30 segundos
- Gama de medição da pressão atmosférica: 800mb-1100mb
- Unidades de pressão selecionáveis: mb, hPa, inHg
- Ciclo de medição da pressão atmosférica: 1 hora
- Recebe a temperatura exterior sem fios de 3 canais
- Baterias: 2 pilhas AA (não incluídas)

2. Sensor externo:

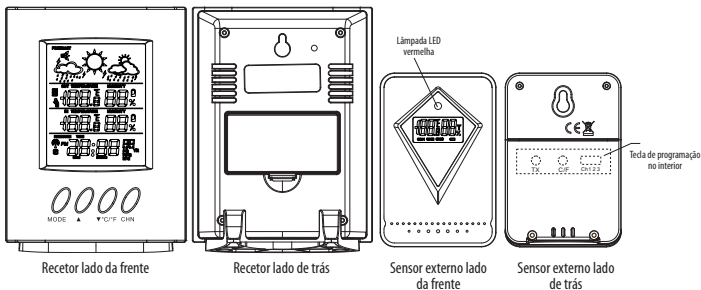
- Selecionável entre 3 canais
- Unidades de temperatura selecionáveis: Graus °C e graus °F
- Gama de medição da temperatura exterior: -50°~+70°C(-58~+158°F) Gama de medição da humidade relativa do ar exterior: 20%-99%;
- Exatidão: +/-1°C ou +/-2°F, +/-5%
- Ciclo de medição da temperatura e da humidade atmosférica: 30 segundos
- Ciclo de transmissão com 3 canais: CH1 em intervalos de 50 segundos; CH2 em intervalos de 53 segundos; CH3 em intervalos de 56 segundos
- Baterias: 2 pilhas AAA (não incluídas)
- Indicação no caso de a bateria estar fraca
- IP55
- Alcance de transmissão: 50m em área aberta

DIAGRAMA:

1. LCD:



2. PRODUTO:




1. OPERAÇÃO

1.Receptor:

1.) Funções das teclas

OPERAÇÃO \ TECLA		MODO	▼	▲ °C/°F	CHN
MODO normal	3 seg.	Para o modo de ajuste de	Alterar a unidade de pressão	Alternar entre C e F	Mudar de canal
	Pressionar HOLD	pressão/tempo/alterar a data	-----	-----	Procurar sinal
MODO de ajuste	3 seg.	Proceder à regulação	Para o ajuste aumentar o valor em 1	Para o ajuste reduzir o valor em 1	-----
	Pressionar HOLD	-----	Ajuste rápido	Ajuste rápido	-----

2.) Operação:

- Colocar 2 pilhas AA no compartimento da bateria
- O LCD mostra durante 3 segundos todas as palavras, depois a temperatura interior, a humidade atmosférica e a pressão
- Para a temperatura exterior o recetor procura durante 3 segundos, e o símbolo  fica a piscar durante 3 minutos
- Assim que o sinal for recebido, aparece a indicação da temperatura e da humidade atmosférica no LCD
- Pressione °C/°F para de mudar da unidade C para a F
- Pressione a tecla CHN para seleccionar o canal 2 ou 3 ou para seleccionar o ciclo de indicação; mantenha a tecla CHN pressionada durante 3 segundos para procurar o sinal

3.) MODO DE HORAS:

- Pressione a tecla MODE até chegar ao modo de horas
- Mantenha a tecla MODE pressionada durante 3 segundos para mudar para o modo de ajuste. Pressione a tecla UP ou DOWN para regular a hora logo que a hora comece a piscar. Pressione a tecla MODE para confirmar.






4.) MODO DE DATA:

- Pressione a tecla MODE até chegar ao modo de data
- Mantenha a tecla MODE pressionada durante 3 segundos para mudar para o modo de ajuste. Pressione a tecla UP ou DOWN para regular a data logo que o ano comece a piscar. Pressione a tecla MODE para confirmar.

5.) PRESSÃO:

- A pressão é medida em intervalos de 15 minutos, portanto 4 vezes por hora. O valor médio é depois indicado de hora a hora no LCD.
- Pressione a tecla UP para alterar a unidade de pressão.

6.) Previsão meteorológica : 5 níveis

 Sol	 Enevoado	 Encoberto	 Chuva	 Aguaceiros
---	--	---	---	--

2. Sensor externo


1.) Funções das teclas:

TX: Emissão do sinal

°C/°F: Alterar a unidade de temperatura

CH 123: Seleccionar o canal 1, 2 ou 3 para o transmissor

2.) Operação:

- Colocar 2 pilhas AAA no compartimento da bateria
- O LCD mostra a temperatura e a humidade atmosférica
- Quando a lâmpada LED vermelha e o símbolo  piscarem uma vez, isso significa que o transmissor enviou um sinal ao recetor



Protecção do meio ambiente

Aparelhos eléctricos não devem ser eliminados no lixo doméstico. Conduza o aparelho usado ao centro de recolha competente da sua localidade. Para mais informações, consulte o seu distribuidor ou a central de eliminação de lixo.

I STAZIONE METEOROLOGICA DIGITALE SENZA FILI

1. DESCRIZIONE:

1. Ricevitore:

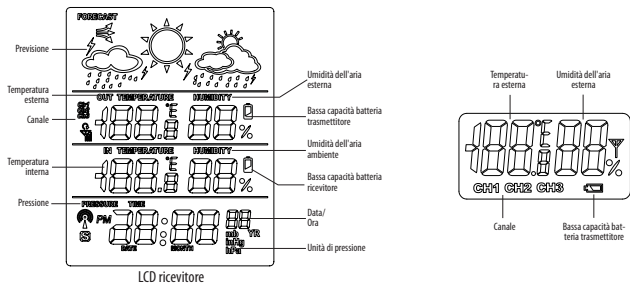
- Data/Ora
- Unità di temperatura selezionabili: gradi °C e gradi °F
- Range di misura temperatura interna: -9,9~+70°C(+14~+158°F)
- Range di misura umidità rel. dell'aria: 25%~90%
- Precisione +/-1°C o +/-2°F, +/-5%
- Ciclo di misura temperatura e umidità rel. dell'aria: 30 secondi
- Range di misura pressione dell'aria: 800mb~1100mb
- Unità di pressione selezionabili: mb, hPa, inHg
- Ciclo di misura pressione aria: 1 ora
- Riceve senza fili la temperatura esterna da 3 canali
- Batterie: 2 batterie AA (non comprese)
- Indicazione quando la capacità della batteria è bassa.

2. Sensore esterno:

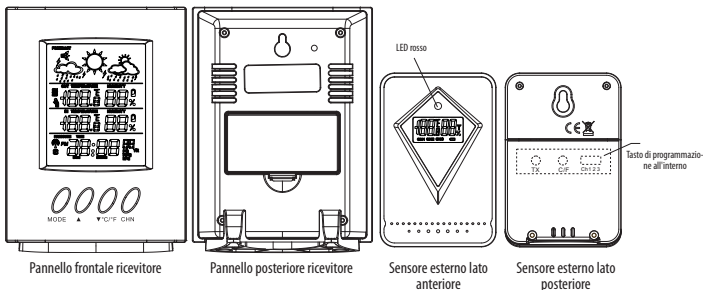
- Selezione tra 3 canali
- Unità di temperatura selezionabili: gradi °C e gradi °F
- Range di misura temperatura esterna: -50°~+70°C(-58~+158°F)
- Range di misura umidità dell'aria esterna: 20%~99%;
- Precisione: +/-1°C o +/-2°F, +/-5%
- Ciclo di misura temperatura e umidità rel. dell'aria: 30 secondi
- Ciclo di trasmissione dei 3 canali: CH1 ogni 50 secondi; CH2 ogni 53 secondi; CH3 ogni 56 secondi
- Batterie: 2 batterie AAA (non comprese)
- Indicazione quando la capacità della batteria è bassa
- IP55
- Distanza di trasmissione: 50 m in campo aperto

DIAGRAMMA:

1. LCD:



2. PRODOTTO:



1. COMANDO:

1. Ricevitore:

1.) Funzione dei tasti:

COMANDO \ TASTO		MODALITÀ	▼	▲ °C/°F	CHN
Normale MODALITÀ	3 sec	Alla modalità d'impostazione di.	Cambia unità di pressione	Commuta tra C ed F	Cambia canale
	Premere HOLD	Commuta Pressione/Ora/Data	-----	-----	Cerca segnale
Impostaz. MODALITÀ	3 sec	Effettua le impostazioni	Imposta incrementando il valore di 1	Imposta decrementando il valore di 1	-----
	Premere HOLD	-----	Da impostare velocemente	Da impostare velocemente	-----

2.) Impiego:

- Inserire 2 batterie AA nel vano batterie
- Sull'LCD appaiono per 3 secondi tutte le parole, poi la temperatura interna, l'umidità rel. dell'aria e la pressione
- La temperatura esterna viene cercata dal riceve per 3 secondi mentre il simbolo ▼ lampeggia per 3 minuti
- Quando viene ricevuto il segnale, la temperatura e l'umidità rel. dell'aria vengono visualizzate sul display LCD
- Premere °C/°F per commutare dall'unità C ad F
- Premere il tasto CHN per selezionare il canale 2 o 3 o la visualizzazione in serie; tenere premuto il tasto CHN per 3 secondi per cercare il segnale

3.) MODALITÀ ORA:

- Premere il tasto MODE fino ad attivare la modalità dell'ora
- Tenere premuto il tasto MODE per 3 secondi per attivare la modalità d'impostazione. Premere il tasto UP o DOWN (su o giù) per impostare l'ora non appena l'ora inizia a lampeggiare. Premere il tasto MODE per confermare.






4.) MODALITÀ DATA:

- Premere il tasto MODE fino ad attivare la modalità della data
- Tenere premuto il tasto MODE per 3 secondi per attivare la modalità d'impostazione. Premere il tasto UP o DOWN per impostare la data non appena l'anno inizia a lampeggiare. Premere il tasto MODE per confermare.

5.) PRESSIONE:

- La pressione viene misurata ogni 15 minuti, cioè 4 volte l'ora. La media dei valori viene visualizzata ogni ora sul display LCD.
- Premere il tasto UP per cambiare l'unità della pressione.

6.) PREVISIONI DEL TEMPO: 5 livelli

 Serenità	 Annuvolato	 Coperto	 Pioggia	 Temporale
--	--	---	---	---

2. Sensore esterno

1.) Funzione dei tasti:

TX: emissione del segnale

°C/°F: cambia l'unità della temperatura

CH 123: seleziona il canale 1, 2 o 3 per il trasmettitore

2.) Impiego:

- Inserire 2 batterie AAA nel vano batterie
- Sul display LCD appare la temperatura e l'umidità rel. dell'aria
- Quando lampeggiano una volta il LED rosso e il simbolo ▼, vuol dire che il trasmettitore ha inviato un segnale al ricevitore



Tutela dell'ambiente

L'apparecchiatura elettrica dismessa non si può smaltire con i rifiuti domestici. L'apparecchiatura dismessa deve essere destinata agli appositi punti di raccolta locali. Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio rivenditore o alla società incaricata dello smaltimento.

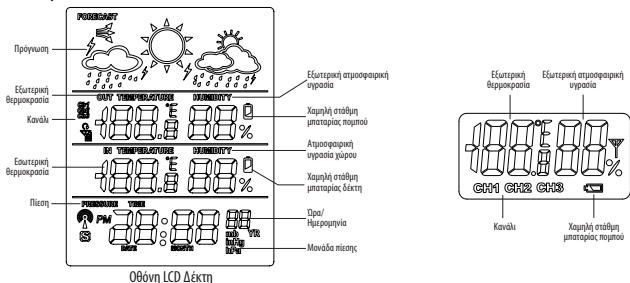
GR ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

- Δέκτης:
 - Ώρα/Ημερομηνία
 - Επιλέξιμες μονάδες θερμοκρασίας: βαθμοί °C και βαθμοί °F
 - Εύρος μέτρησης εσωτερικής θερμοκρασίας: -9,9~+70°C(+14~+158°F) Εύρος μέτρησης ατμοσφαιρικής υγρασίας του χώρου: 25%-90%
 - Ακρίβεια +/-1°C ή +/-2°F, +/-5%
 - Κύκλος μέτρησης θερμοκρασίας και ατμοσφαιρικής υγρασίας: 30 δευτερόλεπτα
 - Εύρος μέτρησης ατμοσφαιρικής πίεσης: 800mb-1100mb
 - Επιλέξιμες μονάδες πίεσης: mb, hPa, inHg
 - Κύκλος μέτρησης ατμοσφαιρικής πίεσης: 1 ώρα
 - Λαμβάνει ασύρματη εξωτερική θερμοκρασία από 3 κανάλια
 - Μπαταρίες: Μπαταρίες 2AA (δεν περιλαμβάνονται)
 - Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας.

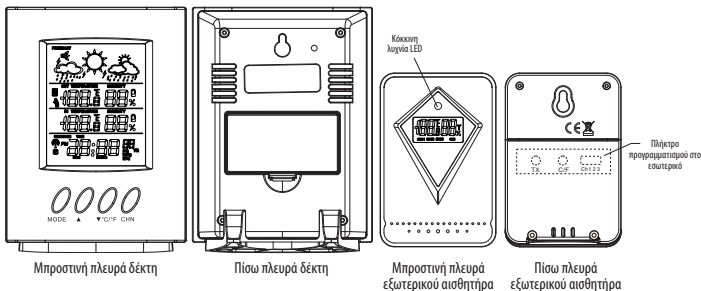
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:

1. Θθνή LCD:



Θθνή LCD Δέκτη

2. ΠΡΟΪΟΝ:



1. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ:

1. Δέκτης:

1.) Λειτουργίες πλήτρων:

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ \ ΠΛΗΚΤΡΟ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	▼	▲ °C/°F	CHN	
Κανονική ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3 Δευτ.	Για τον τρόπο ρύθμισης	Αλλαγή μονάδας πίεσης	π.χ. αλλαγή C και F	Αλλαγή καναλιού
	Πίεστε HOLD	Αλλαγή Πίεσης/ Ωρας/ Ημερομηνίας	-----	-----	Αναζήτηση σήματος
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ρύθμισης	3 Δευτ.	Τροποποίηση ρύθμισης	Για αύξηση της τιμής κατά 1	Για μείωση της τιμής κατά 1	-----
	Πίεστε HOLD	-----	Ταχεία ρύθμιση	Ταχεία ρύθμιση	-----

2.) Χειρισμός:

α. Τοποθετήστε τις 2AA μπαταρίες στη θήκη μπαταριών

β. Η LCD οθόνη εμφανίζει για 3 δευτερόλεπτα όλες τις λέξεις, στη συνέχεια την εσωτερική θερμοκρασία, την ατμοσφαιρική υγρασία και την πίεση

γ. Ο δέκτης αναζητά την εξωτερική θερμοκρασία για 3 δευτερόλεπτα και το σύμβολο ☹ αναβοσβήνει για 3 λεπτά

δ. Όταν ληφθεί το σήμα εμφανίζονται στην LCD οθόνη η θερμοκρασία και η ατμοσφαιρική υγρασία

ε. Πατήστε °C/°F για να αλλάξετε μονάδα μεταξύ C και F

στ. Πατήστε το πλήκτρο CHN για να επιλέξετε το κανάλι 2 ή 3. Πατήστε για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο CHN για να αναζητήσετε σήμα

3.) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΩΡΑΣ:

α. Πατήστε το πλήκτρο MODE μέχρι να φτάσετε στην λειτουργία της ώρας

β. Πατήστε για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο MODE για να μεταβείτε στην λειτουργία ρύθμισης. Όταν αρχίσει να αναβοσβήνει η ώρα πατήστε το πλήκτρο UP ή DOWN για να την ρυθμίσετε. Πατήστε το πλήκτρο MODE για επιβεβαίωση.

4.) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ:

α. Πατήστε το πλήκτρο MODE μέχρι να φτάσετε στην λειτουργία της ημερομηνίας





β. Πατήστε για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο MODE για να μεταβείτε στην λειτουργία ρύθμισης. Όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το έτος πατήστε το πλήκτρο UP ή DOWN για να ρυθμίσετε την ημερομηνία. Πατήστε το πλήκτρο MODE για επιβεβαίωση.

5.) ΠΙΕΣΗ:

α. Η πίεση μετριέται κάθε 15 λεπτά, δηλαδή 4 φορές την ώρα. Η μέση τιμή εμφανίζεται στην LCD οθόνη κάθε ώρα.

β. Πατήστε το πλήκτρο UP για να αλλάξετε την μονάδα πίεσης.

6.) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ: 5 επίπεδα

								
Ηλιοφάνεια	Συννεφιά	Πυκνή νέφωση	Βροχή	Καταιγίδα				

2. Εξωτερικός αισθητήρας

1.) Λειτουργίες πλήτρων:

TX: Έξοδος σήματος

°C/°F: Αλλάξετε μονάδα θερμοκρασίας

CH 123: Επιλέξτε κανάλι 1, 2 ή 3 για τον πομπό

2.) Χειρισμός:

α. Τοποθετήστε τις 2AAA μπαταρίες στη θήκη μπαταριών

β. Η LCD οθόνη εμφανίζει την θερμοκρασία και την ατμοσφαιρική υγρασία
γ. Όταν η κόκκινη λυχνία LED και το σύμβολο ☹ αναβοσβήνει μία φορά, αυτό σημαίνει ότι ο πομπός έχει στείλει σήμα στον δέκτη



Προστασία του περιβάλλοντος

Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να διατίθενται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε, παραδώστε τη συσκευή όταν παλιώσει στην ειδική περιοχή συγκέντρωσης της περιοχής σας. Για περαιτέρω πληροφορίες απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας ή στην εταιρία διάθεσης απορριμμάτων.

DK TRÅDLØS DIGITAL VEJRSTATION

1. BESKRIVELSE:

1. Modtager:

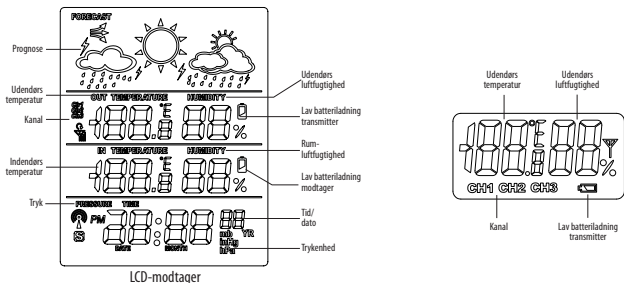
- Tid/dato
- Valgfrie temperaturskalaer: Grad °C og Grad °F
- Måleområde indendørs temperatur: -9,9°C til +70°C (+14°C til +158°F) Måleområde rum-luftfugtighed: 25%-90%
- Præcision +/-1°C eller +/-2°F, +/-5%
- Måleinterval temperatur og luftfugtighed: 30 sekunder
- Måleområde lufttryk: 800mb-1100mb
- Valgfrie trykenheder: mb, hPa, inHg
- Måleinterval lufttryk: 1 time
- Modtager trådløst den udendørs temperatur fra 3 kanaler
- Batterier: 2 AA batterier (ikke inkluderet)
- Viser lav batteriladning

2. Udendørs sensor:

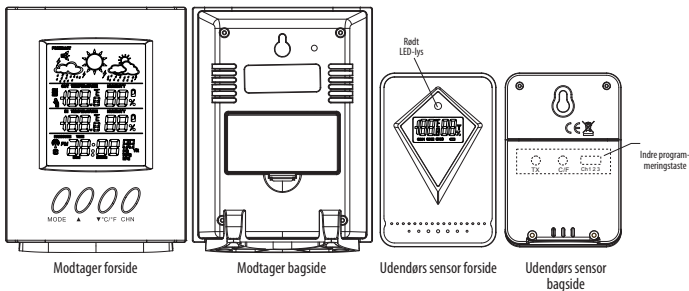
- Valg mellem 3 kanaler
- Valgfrie temperaturskalaer: Grad °C og Grad °F
- Måleområde udendørs temperatur: -50°C til +70°C (-58°F til +158°F) Måleområde udendørs luftfugtighed: 20%-99%;
- Præcision: +/-1°C eller +/-2°F, +/-5%
- Måleinterval temperatur og luftfugtighed: 30 sekunder
- Overførselsinterval ved 3 kanaler: CH1 hvert 50. sekund; CH2 hvert 53. sekund; CH3 hvert 56. sekund
- Batterier: 2 AAA batterier (ikke inkluderet)
- Viser lav batteriladning
- IP55
- Rækkevidde for overførsel: 50m i åbent område

DIAGRAM:

1. LCD:



2. PRODUKT:



1. BETJENING

1. Modtager:

1.) Tastefunktioner:

BETJENING \ TASTE	TASTE	MODUS	▼	▲ °C/°F	CHN
Normal MODUS	3 sek.	Skift tryk/tid/dato	Skift trykhenhed	Skift mellem C og F	Skift kanal
	Tryk på HOLD	Skift tryk/tid/dato	-----	-----	Søg signal
Indstillings-MODUS	3 sek.	Foretag indstilling	Tilpas ved at forhøje værdien med 1	Tilpas ved at reducere værdien med 1	-----
	Tryk på HOLD	-----	Hurtig tilpasning	Hurtig tilpasning	-----

2.) Betjening

- Indsæt 2 AA batterier i batterirummet
- LCD-skærmen viser alle ord i 3 sekunder, herefter den indendørs temperatur, luftfugtighed og tryk
- Ift. den udendørs temperatur søger modtageren i 3 sekunder og symbolet ▼ blinker i 3 minutter
- Efter signalet er blevet modtaget, vises temperatur og luftfugtighed på LCD-skærmen
- Tryk °C/°F for at skifte fra enhed C til F
- Tryk CHN-tasten for at vælge kanal 2 eller 3 eller visnings-loop; hold CHN-tasten nede i 3 sekunder for at søge signalet

3.) TIDSMODUS:

- Tryk MODE-tasten indtil du kommer til tidsmodus
- Hold MODE-tasten nede i 3 sekunder for at skifte til Indstillingsmodus. Tryk UP- eller DOWN-tasten for at indstille tiden, så snart timen begynder at blinke. Tryk MODE-tasten for at bekræfte.






4.) DATOMODUS:

- Tryk MODE-tasten indtil du kommer til datomodus
- Hold MODE-tasten nede i 3 sekunder for at skifte til Indstillingsmodus. Tryk UP- eller DOWN-tasten for at indstille tiden, så snart året begynder at blinke. Tryk MODE-tasten for at bekræfte.

5.) TRYK:

- Trykket måles hvert 15. minut, dvs. 4 gange i timen. Gennemsnittet vises hver time på LCD-skærmen.
- Tryk UP-tasten for at ændre trykhenheden.

6.) VEJRUDSIGT: 5 trin

				
Solrigt	Skyet	Overskyet	Regn	Byger

2. Udendørs sensor

1.) Tastefunktioner:

TX: Signaludgang

°C/°F: Skift temperaturskala

CH 123: Vælg kanal 1, 2 eller 3 til transmitteren

2.) Betjening:

- Indsæt 2 AAA batterier i batterirummet
- LCD-skærmen viser temperaturen og luftfugtigheden
- Hvis det røde LED-lys og symbolet ▼ blinker en gang, betyder det, at transmitteren har sendt et signal til modtageren



Miljøbeskyttelse

Gammelt el-udstyr må ikke bortskaffes via husholdningsaffaldet. Aflever venligst det gamle udstyr på et lokalt samlested. Yderligere oplysninger får du hos din forhandler eller dit renovationselskab.

5 TRÅDLÖS DIGITAL VÄDERSTATION

1. Mottagare:

1. Empfänger:

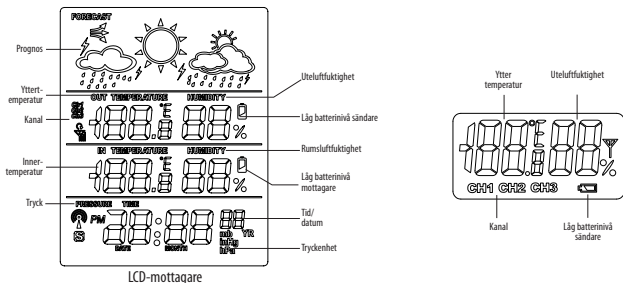
- Tid/datum:
- Tillgängliga temperaturenheter: grader °C och grader °F
- Mätområde innertemperatur: -9,9~+70 °C (+14~+158 °F)
- Mätområde rumsluftfuktighet: 25~90 %
- Noggrannhet +/-1 °C eller +/-2 °F, +/-5 %
- Mätcykel temperatur och luftfuktighet: 30 sekunder
- Mätområde lufttryck: 800~1100 mb
- Tillgängliga tryckenheter: mb, hPa, inHg
- Mätcykel lufttryck: 1 timme
- Tar emot utetemperaturen trådlöst från 3 kanaler
- Batterier: 2 AA-batterier (medföljer ej)
- Indikering när batteriernas laddnivå är låg

2. Utesensor:

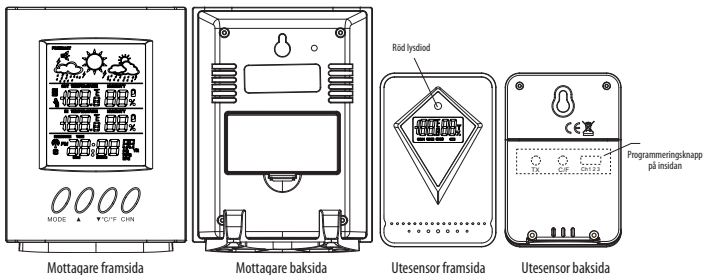
- 3 olika kanaler kan ställas in.
- Tillgängliga temperaturenheter: grader °C och grader °F
- Mätområde utetemperatur: -50~+70 °C (-58~+158 °F)
- Mätområde uteluftfuktighet: 20~99 %
- Noggrannhet: +/-1 °C eller +/-2 °F, +/-5 %
- Mätcykel temperatur och luftfuktighet: 30 sekunder
- Överföringscykel vid 3 kanaler: CH1 var 50:e sekund, CH2 var 53:e sekund, CH3 var 56:e sekund
- Batterier: 2 AAA -batterier (medföljer ej)
- Indikering när batteriernas laddnivå är låg
- IP55
- Räckvidd för överföring: 50 m i öppet område

DIAGRAM:

1. LCD:



2. PRODUKT:




1. ANVÄNDNING

1. Mottagare:

1.) Knappfunktioner

ANVÄNDNING		KNAPP	Modus	▼	▲ °C/°F	CHN
Normalt DRIFTLÅGE	Tryck på HOLD	Ändra tryck/tid/ datum	Ändra tryckenhet	Växla mellan C och F	Ändra kanal	
	3 sek	Till inställnings- läget	-----	-----	Sök signal	
Inställnings- LÅGE	Tryck på HOLD	Genomför inställning	Öka värdet med 1 för att anpassa	Sänk värdet med 1 för att anpassa	-----	
	3 sek	-----	Snabb anpassning	Snabb anpassning	-----	

2.) Användning

- Sätt i 2 AA-batterier i batterifacket.
- På LCD-displayen visas alla ord i 3 sekunder och därefter innetemperatur, luftfuktighet och tryck.
- Mottagaren söker utetemperaturen i 3 sekunder och symbolen  blinkar i 3 minuter.
- När signalen har tagits emot visas temperatur och luftfuktighet på LCD-displayen.
- Tryck på °C/°F för att ändra enheten från C till F.
- Tryck på CHN-knappen för att välja kanal 2 eller 3 eller displayslingan. Håll CHN-knappen intryckt i 3 sekunder för att söka efter s signalen.

3.) TIDSLÅGE:

- Tryck på MODE-knappen för att gå till tidsläget.
- Håll MODE-knappen intryckt i 3 sekunder för att växla till inställningsläget. Tryck på knappen UP eller DOWN när indikeringen för timmarna börjar blinka för att ställa in tiden. Tryck på knappen MODE för att bekräfta.




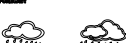

4.) DATUMLÅGE:

- Tryck på MODE-knappen för att gå till datumläget.
- Håll MODE-knappen intryckt i 3 sekunder för att växla till inställningsläget. Tryck på knappen UP eller DOWN när indikeringen för året börjar blinka för att ställa in datumet. Tryck på knappen MODE för att bekräfta.

5.) TRYCK:

- Trycket mäts varje kvart, dvs. 4 gånger i timmen. Medelvärdet visas varje timme på LCD-displayen.
- ryck på knappen UP för att ändra tryckenheten.

6.) VÄDERPROGNOS: 5 steg

				
Soligt	Molnigt	Molntäcke	Regn	Regnskurar

2. Utesensor

1.) Knappfunktioner:

TX: Signalutmatning

°C/°F: Ändra temperaturenhet

CH 123: Välj kanal 1, 2 eller 3 för sändaren

2.) Användning:

- Sätt i 2 AAA-batterier i batterifacket.
- På LCD-displayen visas temperatur och luftfuktighet.
- När den röda lysdioden och symbolen  blinkar en gång innebär det att sändaren har skickat en signal till mottagaren.



Miljöskydd

Uttjänta elektriska apparater får inte kastas i de vanliga hushållsoporna, utan skall lämnas in till återvinningscentral. Kontakta Din återförsäljare eller kommunen för att få mer information.



N TRÅDLØS, DIGITAL VÆRSTASJON

1. BESKRIVELSE:

1. Mottaker:

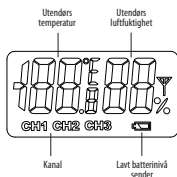
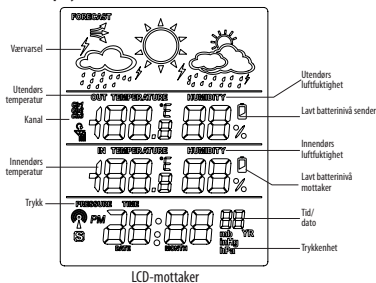
- Tid/dato
- Valgbare temperaturenheter: Grader °C og grader °F
- Måleområde innendørs temperatur: -9,9~+70 °C(+14~+158 °F)
- Måleområde innendørs luftfuktighet: 25 % - 90 %
- Nøyaktighet +/-1 °C eller +/- 2 °F, +/- 5 %
- Målesyklus temperatur og luftfuktighet: 30 sekunder
- Lufttrykkmåleområde: 800mb-1100mb
- Valgbare trykkenheter: mb, hPa, inHg
- Målesyklus lufttrykk: 1 time
- Mottar utendørs temperatur trådløst fra 3 kanaler
- Batterier: 2 AA batterier (inngår ikke i leveransen)
- Indikator ved lavt batterinivå.

2. Utendørs sensor:

- Valg mellom 3 kanaler
- Valgbare temperaturenheter: Grader °C og grader °F
- Måleområde utendørs temperatur: -50 °~+70 °C(-58~+158 °F)
- Måleområde utendørs luftfuktighet: 20 % - 99 %;
- Nøyaktighet: +/-1 °C eller +/-2 °F, +/- 5 %
- Målesyklus temperatur og luftfuktighet: 30 sekunder
- Overføringsyklus ved 3 kanaler: CH1 hvert 50. sekund; CH2 hvert 53. sekund; CH3 hvert 56. sekund
- Batterier: 2 AAA batterier (inngår ikke i leveransen)
- Indikator ved lavt batterinivå
- IP55
- Overføringsrekkevidde: 50m under fri sikt

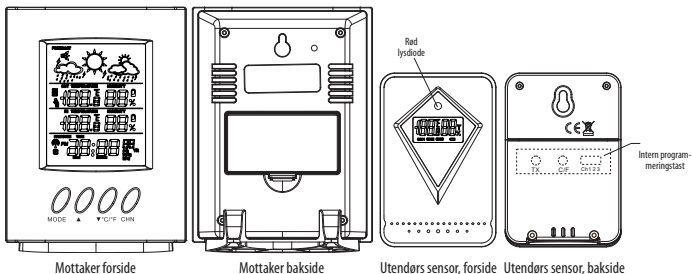
DIAGRAM:

1. LCD-display:



LCD-mottaker

2. PRODUKT:



1. BETJENING:

1. Mottaker

1.) Tastefunksjoner:

BETJENING \ TAST	TAST	MODUS	▼	▲ °C/°F	CHN
Normal MODUS	3 sek	Til innstillingsmodus for.	Endre trykkeheth	Sifte mellom C og F	Sifte kanal
	Trykk HOLD	Skifte Trykk/Tid/Dato	-----	-----	Søke signal
Innstillings-MODUS	3 sek	Foreta innstilling	For å tilpasse, økes verdien med 1	For å tilpasse, reduseres verdien med 1	-----
	Trykk HOLD	-----	For å tilpasse raskt	For å tilpasse raskt	-----

2.) Betjening:

- Sett 2 AA batterier inn i batterirommet
- LCD-displayet viser alle ordene for 3 sekunder, deretter innendørs temperatur, luftfuktigheten og trykket
- For utendørs temperatur søker mottakeren 3 sekunder, og symbolet  blinker i 3 minutter
- Når signalet ble mottatt, vises temperatur og luftfuktighet på LCD-displayet
- Trykk på °C/°F for å skifte fra enhet C til F
- Trykk på CHN-tasten for å velge kanal 2 eller 3, eller indikatorsløyfen; hold CHN-tasten nede i 3 sekunder for å søke signalet

3.) TIDSMODUS:

- Trykk på MODE-tasten helt til du kommer til tidsmodusen
- Hold MODE-tasten nede i 3 sekunder for å skifte til innstillingsmodus. Trykk på UP- eller DOWN-tasten for å stille inn klokkeslettet så snart timen begynner å blinke. Trykk på MODE-tasten for å bekrefte.




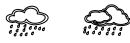
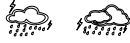
4.) DATOMODUS:

- Trykk på MODE-tasten helt til du kommer til datomodusen
- Hold MODE-tasten nede i 3 sekunder for å skifte til innstillingsmodus.
Trykk på UP- eller DOWN-tasten for å stille inn datoen så snart året begynner å blinke. Trykk på MODE-tasten for å bekrefte.

5.) TRYKK:

- Trykket blir målt hvert 15. minutt, altså 4 ganger pr. time. Gjennomsnittsverdien vises på LCD-displayet hver time.
- Trykk på UP-tasten for å endre trykkehethen.

6.) VÆRVARSLING: 5 trinn

FORBILD	FORBILD	FORBILD	FORBILD	FORBILD
				
Sol	Skiftende skydekke	Overskyet	Regn	Regnskur

2. Utendørs sensor

1.) Tastefunksjoner:

TX: Signalutgang

°C/°F: Endre temperaturenhet

CH 123: Kanal 1, 2 eller 3 for å velge senderen

2.) Betjening:

- Sett 2 AAA batterier inn i batterirommet
- LCD-displayet angir temperaturen og luftfuktigheten
- Når den røde lysdioden og symbolet  blinker én gang, betyr dette at senderen har overført et signal til mottakeren



Miljøvern

Gammelt elektrisk utstyr skal ikke kastes som husholdningsavfall. Vennligst bring apparatet til den lokale miljøstasjonen. Mer informasjon om dette emnet får du av forhandleren og hos avfallsselskapet.

FIN LANGATON DIGITAALINEN SÄÄSEMA

1. KUVAUS:

1. Vastaanotin:

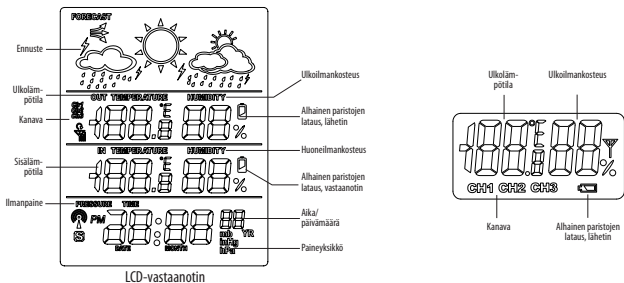
- Aika/päivämäärä
- Valittavissa olevat lämpötila-asteikot: °C- ja °F-asteikko
- Sisälämpötilan mittausalue: -9,9~ +70 °C(+14~ +158 °F)
Ilmankosteuden mittausalue: 25 % - 90 %
- Tarkkuus +/-1 °C tai +/-2 °F, +/-5 %
- Lämpötilan ja ilmankosteuden mittausväli: 30 sekuntia
- Ilmanpaineen mittausalue: 800mb - 1100mb
- Valittavissa olevat yksiköt: mb, hPa, inHg
- Ilmanpaineen mittausväli: 1 tunti
- Vastaanottaa langattomasti 3 kanavalla ulkolämpötilan
- Paristot: 2 AA paristoa (eivät sisälly toimitukseen)
- Näyttö alhaisella paristojen latauksella.

2. Ulkolämpötila-anturi:

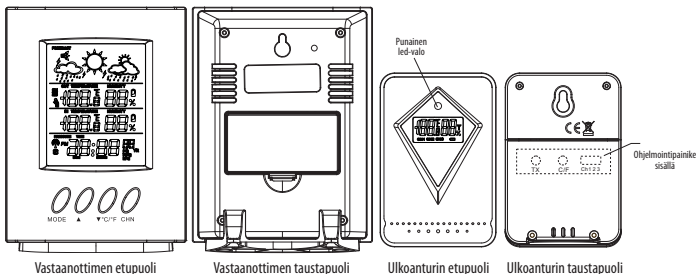
- Valinta 3 kanavan välillä
- Valittavissa olevat lämpötila-asteikot: °C- ja °F-asteikko
- Ulkolämpötilan mittausalue: -50°~ +70 °C (-58~ +158 °F)
Ulkoilmankosteuden mittausalue: 20 % - 99 %
- Tarkkuus: +/-1 °C tai +/-2 °F, +/-5 %
- Lämpötilan ja ilmankosteuden mittausväli: 30 sekuntia
- Siirtoväli 3 kanavalla: CH1 50 sekunnin välein, CH2 53 sekunnin välein, CH3 56 sekunnin välein
- Paristot: 2 AAA paristoa (ei sisälly toimitukseen)
- Näyttö alhaisella paristojen latauksella
- IP55
- Ulottuma: 50 m avoimella alueella

SELITYKSET:

1. LCD:



2. TUOTE:



1. KÄYTTÖ:

1. Vastaanotin

1.) Painiketoiminnot:

KÄYTTÖ		PAINIKE	TILA	▼	▲ °C/°F	CHN
Normaali-TILA	3 s	Asetustilaan siirtyminen	Paineyksikön vaihto	Vaihto C° ja F° välillä	Kanavan vaihto	
	Paina HOLD	Ilmanpaine/aika/päivämäärä	-----	-----	Signaalin haku	
Asetus-TILA	3 s	Asetusten tekeminen	Asetus, arvon korotus 1 yksiköllä	Asetus, arvon vähentäminen 1 yksiköllä	-----	
	Paina HOLD	-----	Nopeasti mukautettavissa	Nopeasti mukautettavissa	-----	

2.) Käyttö:

- Sijoita 2 AA paristoa paristokoteloon.
- LCD-näyttö näyttää 3 sekunnin ajan kaikki sanat ja sen jälkeen sisälämpötilan, ilmankosteuden ja ilmanpaineen.
- Ulkolämpötilaa varten vastaanotin hakee 3 sekunnin ajan ja symboli ▼ vilkkuu 3 minuutin ajan.
- Kun signaali on vastaanotettu, LCD näyttöön tulevat lämpötila ja ilmankosteus.
- Paina asteikon vaihtamiseksi °C/°F.
- Paina CHN-painiketta kanavan 2 tai 3 tai vaihtuvan näytön valitsemiseksi, pidä CHN-painiketta 3 sekunnin ajan alaspainettuna signaalin haku varten.

3.) Zeitmodus:

- Paina MODE-painiketta niin kauan, että pääset aikatilaan.
- Pidä MODE-painiketta 3 sekunnin ajan alaspainettuna, niin pääset asetustilaan. Paina UP- tai DOWN-painiketta kellonajan asettamiseksi heti, kun tunti alkaa vilkkua. Paina MODE-painiketta valinnan vahvistamiseksi.






4.) PÄIVÄMÄÄRÄTILA:

- Paina MODE-painiketta niin kauan, että pääset päivämäärätilaan.
- Pidä MODE-painiketta 3 sekunnin ajan alaspainettuna asetustilaan vaihtamista varten. Paina UP- tai DOWN-painiketta päivämäärän asettamiseksi heti, kun vuosi alkaa vilkkua. Paina MODE-painiketta valinnan vahvistamiseksi.

5.) ILMANPAINI:

- Paine mitataan 15 minuutin välein, siis 4 kertaa tunnissa. Keskiarvo näytetään LCD-näytössä.
- Paina UP-painiketta paineyksikön vaihtamiseksi.

6.) SÄÄENNUSTE: 5 tasoa

FORECAST	FORECAST	FORECAST	FORECAST	FORECAST
				
Aurinkoista	Poutapilviä	Pilvistä	Sadetta	Sadekuuroja

2. Ulkoanturi

1.) Painiketoiminnot:

TX: Signaalilähtö

°C/°F: Lämpötila-asteikon vaihtaminen

CH 123: Kanavan 1, 2 tai 3 valinta lähettimelle

2.) Käyttö:

- Sijoita 2 AAA paristoa paristokoteloon.
- LCD-näyttö näyttää lämpötilan ja ilmankosteuden.
- Kun punainen led-valo vilkkuu ja symboli ▼ välähtää kerran, se tarkoittaa, että lähetin on lähettänyt signaalin vastaanottiimeen.



Ympäristönsuojelu

Sähkölaitteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Vie vanha laite paikkakuntasi keräyspisteeseen. Lisätietoa saat laitteen myyneestä liikkeestä tai jätehuoltoasemilta.

PL BEZPRZEWODOWA CYFROWA STACJA POGODOWA

1. OPIS:

1. Odbiornik:

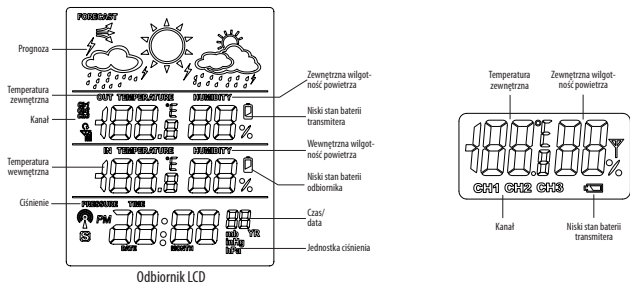
- Czas/data
- Wybór jednostek wyświetlania temperatury: °C i °F
- Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej: -9,9~+70°C(+14~+158°F)
- Zakres pomiaru wewnętrznej wilgotności powietrza: 25%-90%
- Dokładność +/-1°C lub +/-2°F, +/-5%
- Cykl pomiaru temperatury i wilgotności powietrza: 30 sekund
- Zakres pomiaru ciśnienia atmosferycznego: 800mb-1100mb
- Wybór jednostek ciśnienia: mb, hPa, inHg
- Cykl pomiaru ciśnienia atmosferycznego: 1 godzina
- Odbiera bezprzewodowo temperaturę zewnętrzną z 3 kanałów
- Baterie: 2 baterie AA (brak w komplecie)
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii

2. Czujnik zewnętrzny:

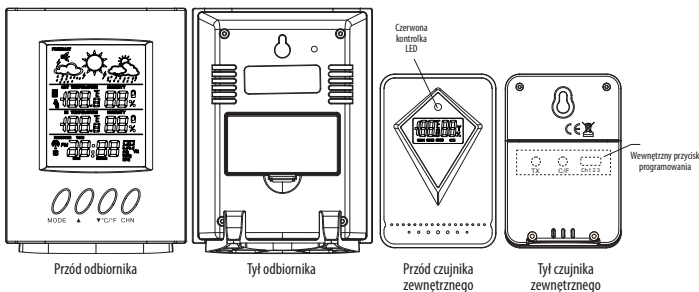
- Wybór między 3 kanałami
- Wybór jednostek wyświetlania temperatury: °C i °F
- Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -50°~+70°C(-58~+158°F)
- Zakres pomiaru zewnętrznej wilgotności powietrza: 20%-99%
- Dokładność: +/-1°C lub +/-2°F, +/-5%
- Cykl pomiaru temperatury i wilgotności powietrza: 30 sekund
- Cykl transmisji przy 3 kanałach: CH1 co 50 sekund; CH2 co 53 sekundy; CH3 co 56 sekund
- Baterie: 2 baterie AAA (brak w komplecie)
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- IP55
- Zasięg transmisji: 50m na otwartej przestrzeni

DIAGRAM:

1. LCD:



2. PRODUKT:




1. OBSŁUGA:

1. Odbiornik

1.) Funkcje przycisków:

OBSŁUGA		PRZYCIISK	TRYB	▼	▲ °C/°F	CHN
TRYB normalny	3 s	Do trybu ustawień	Zmień jednostkę ciśnienia	Wybierz między C i F	Zmień kanał	
	Naciśnij HOLD	Zmień ciśnienie/ czas/datę	-----	-----	Szukaj sygnału	
TRYB ustawień	3 s	Dokonaj ustawienia	Dostosuj podnosząc wartość o 1	Dostosuj zmniejszając wartość o 1	-----	
	Naciśnij HOLD	-----	Szybkie dostosowanie	Szybkie dostosowanie	-----	

2.) Obsługa:

- Włóż do komory baterii 2 baterie AA
- Wyświetlacz LCD pokaże przez 3 sekundy wszystkie słowa, następnie temperaturę wewnętrzną, wilgotność powietrza i ciśnienie
- Odbiornik szuka temperatury zewnętrznej przez 3 sekundy i przez 3 minuty miga symbol 
- Po odebraniu sygnału na wyświetlaczu LCD pojawi się temperatura i wilgotność powietrza
- Naciśnij °C/°F, aby zmienić jednostkę C na F
- Naciśnij przycisk CHN, aby wybrać kanał 2 lub 3 lub wyświetlacz LCD; przytrzymaj przycisk CHN przez 3 sekundy w celu szukania sygnału

3.) TRYB CZASU:

- Naciśnij przycisk MODE (TRYB), aby wejść w tryb ustawiania czasu.
- Przytrzymaj przycisk MODE (TRYB) przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień. W celu nastawienia czasu naciśnij przycisk UP lub DOWN w momencie, kiedy godzina zacznie migać. Naciśnij przycisk MODE (TRYB) dla potwierdzenia.

4.) TRYB DATY:

- Naciśnij przycisk MODE (TRYB), aby wejść w tryb ustawiania daty.
- Przytrzymaj przycisk MODE (TRYB) przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień. W celu nastawienia daty naciśnij przycisk UP lub DOWN w momencie, kiedy rok zacznie migać. Naciśnij przycisk MODE (TRYB) dla potwierdzenia.

5.) CIŚNIENIE:

- Pomiar ciśnienia odbywa się co 15 minut, tj. 4 razy w ciągu godziny. Średnia wartość ciśnienia pokazywana jest następnie co godzinę na wyświetlaczu LCD.
- Naciśnij przycisk UP, aby zmienić jednostkę ciśnienia.

6.) PROGNOZA POGODY: 5 poziomów

POZIOMY	POZIOMY	POZIOMY	POZIOMY	POZIOMY
				
słońce	zachmurzenie częściowe	zachmurzenie	deszcz	mżawka

2. Czujnik zewnętrzny


1.) Funkcje przycisków:

TX: transmisja sygnału

°C/°F: zmiana jednostki temperatury

CH 123: wybór kanału 1, 2 lub 3 dla transmitera

2.) Obsługa:

- Włóż do komory baterii 2 baterie AAA
- Wyświetlacz LCD pokaże temperaturę i wilgotność powietrza
- Jednokrotne mignięcie czerwonej diody LED i symbolu  oznacza, że transponder przesłał sygnał do odbiornika



Ochrona środowiska

Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać do śmieci domowych. Stare urządzenia elektryczne prosimy oddać w miejscowych punktach zbiorczych. Dalsze informacje otrzymacie Państwo u Waszego handlowca lub w przedsiębiorstwie usuwającym odpady.

RUS БЕСПРОВОДНАЯ ЦИФРОВАЯ ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ

1. ОПИСАНИЕ

1. Внутренний модуль:

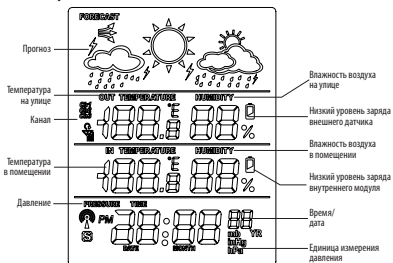
- Время/дата
- Выбор единиц измерения температуры: градусы Цельсия °C или Фаренгейта °F
- Диапазон измерения температуры в помещении: -9,9~+70°C (+14~+158°F) Диапазон измерения влажности воздуха в помещении: 25%-90%
- Точность +/-1 °C или +/-2 °F, +/-5 %
- Цикл измерения температуры и влажности: 30 секунд
- Диапазон измерения атмосферного давления: 800 мбар-1100 мбар
- Выбор единиц измерения давления: мбар, гПа, дюймы рт.ст.
- Цикл измерения атмосферного давления: 1 час
- Принимает данные о наружной температуре по 3 беспроводным каналам
- Питание: 2 элемента питания типа AA (не входят в комплект)
- Предупреждение о низком уровне заряда.

2. Внешний датчик:

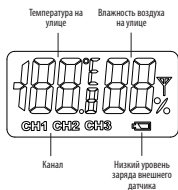
- Выбор из 3 каналов
- Выбор единиц измерения температуры: градусы Цельсия °C или Фаренгейта °F
- Диапазон измерения температуры на улице: -50°~+70 °C (-58~+158 °F) Диапазон измерения влажности воздуха на улице: 20%-99%;
- Точность: +/-1 °C или +/-2 °F, +/-5 %
- Цикл измерения температуры и влажности: 30 секунд
- Циклы передачи данных по 3 каналам: CH1 – каждые 50 секунд; CH2 – каждые 53 секунды; CH3 – каждые 56 секунд
- Питание: 2 элемента питания AAA (не входят в комплект)
- Предупреждение о низком уровне заряда
- IP55
- Дальность передачи сигнала: 50 м на открытой местности

СХЕМА:

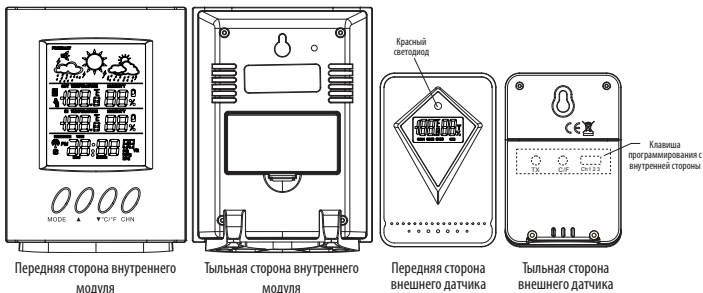
1. LCD-экран:



LCD-экран внутреннего модуля



2. ИЗДЕЛИЕ:




1. УПРАВЛЕНИЕ:

1. Внутренний модуль

1.) Функции клавиш:

ДЕЙСТВИЕ	КЛАВИША		MODUS	▼	▲ °C/°F	CHN
	3 сек	Нажать и удерживать	Переход в режим настройки	Изменение единиц измерения давления	выбор. С или F	Выбор канала
Обычный режим	3 сек	Нажать и удерживать	Настройка давления/даты/времени	-----	-----	Поиск сигнала
	3 сек	Нажать и удерживать	Выполнение настроек	Увеличение значения шаг	Уменьшение значения шаг	-----
Режим настройки	3 сек	Нажать и удерживать	-----	Быстрое увеличение	Быстрое уменьшение	-----

2.) Управление:

- Вставьте 2 элемента питания AA в отделение для элементов питания
- На экране на 3 секунды загораются все индикаторы, затем остается индикация температуры, давления и влажности воздуха
- Модуль ищет сигнал с данными уличной температуры в течение 3 секунд, пиктограмма  мигает в течение 3 минут
- Если сигнал получен, на экране появляются значения уличной температуры и влажности
- Нажмите клавишу °C/°F, чтобы выбрать нужную единицу измерения
- Нажмите клавишу CHN, чтобы выбрать канал 2 или 3 или цикл индикации; нажмите и удерживайте клавишу CHN в течение 3 секунд для поиска сигнала

3.) ВРЕМЯ:

- Нажмите клавишу MODE несколько раз для перехода в режим настройки времени.
- Нажмите клавишу MODE и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы начать настройку. Когда индикатор часов начнет мигать, задайте нужное время, нажимая клавиши со стрелками ВВЕРХ и ВНИЗ. Для подтверждения настройки нажмите клавишу MODE.

4.) ДАТА:

- Нажмите клавишу MODE несколько раз для перехода в режим настройки даты.
- Нажмите клавишу MODE и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы начать настройку. Когда индикатор года начнет мигать, задайте нужную дату, нажимая клавиши со стрелками ВВЕРХ и ВНИЗ. Для подтверждения настройки нажмите клавишу MODE.

5.) ДАВЛЕНИЕ:

- Атмосферное давление измеряется каждые 15 минут, то есть 4 раза в час. Каждый час на LCD-экране отображается среднее значение.
- Для выбора другой единицы измерения давления нажмите клавишу со стрелкой ВВЕРХ.

6.) ПРОГНОЗ ПОГОДЫ: 5 вариантов

ПОГОДА	ПОГОДА	ПОГОДА	ПОГОДА	ПОГОДА
				
Солнечно	Переменная облачность	Пасмурно	Дождь	Сильный дождь

2. Внешний датчик


1.) Функции клавиш:

TX: Передача сигнала

°C/°F: Выбор единиц измерения температуры

CH 123: Выбор канала 1, 2 или 3 для передачи сигнала

2.) Управление:

- Вставьте 2 элемента питания AAA в отделение для элементов питания
- На LCD-экране появятся значения температуры и влажности
- Однократное мигание красного светодиода и пиктограммы  означает передачу сигнала от внешнего датчика к внутреннему модулю



Защита окружающей среды

Запрещено выбрасывать старые электроприборы вместе с домашними отходами. Пожалуйста, сдайте прибор в Ваш местный приёмный пункт. Дальнейшую информацию Вы можете получить у Вашего продавца электроприборов или у предприятия по устранию отходов.

HR BEŽIČNA DIGITALNA VREMENSKA STANICA

1. OPIS

1. Prijamnik:

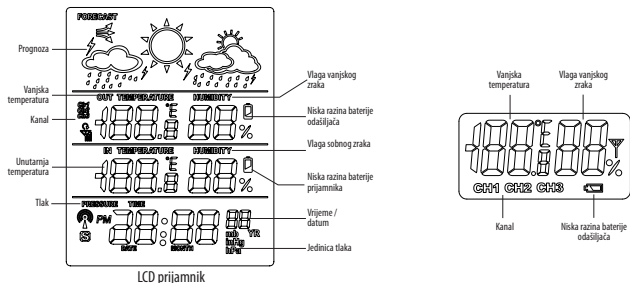
- Vrijeme / datum
- Temperaturne jedinice koje možete odabrati: Celzijevi i Fahrenheitovi stupnjevi
- Mjerno područje unutarnje temperature: -9,9~+70°C(+14~+158°F)
- Mjerno područje vlage zraka: 25%-90%
- Preciznost +/-1°C ili +/-2°F, +/-5%
- Mjerni ciklus temperature i vlage zraka: 30 sekundi
- Mjerno područje tlaka zraka: 800mb-1100mb
- Jedinice tlaka koje možete odabrati: mb, hPa, inHg
- Mjerni ciklus tlaka zraka: 1 sat
- Bežično prima vanjsku temperaturu iz 3 kanala
- Baterije: 2 AA baterije (nisu sadržane)
- Prikaz kod niske razine baterije.

2. Vanjski senzor:

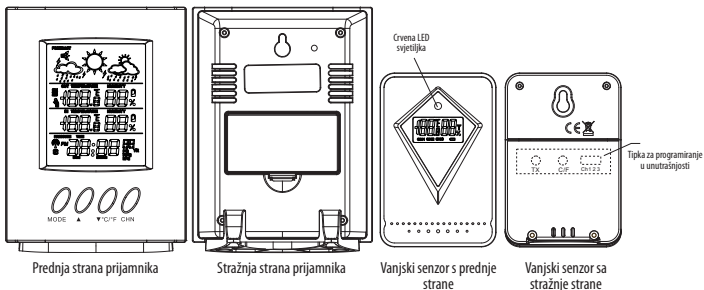
- Odabir između 3 kanala
- Temperaturne jedinice koje možete odabrati: Celzijevi i Fahrenheitovi stupnjevi
- Mjerno područje vanjske temperature: -50°~+70°C(-58~+158°F)
- Mjerno područje vlage vanjskog zraka: 20%-99%;
- Preciznost: +/-1°C ili +/-2°F, +/-5%
- Mjerni ciklus temperature i vlage zraka: 30 sekundi
- Ciklus prijena kod 3 kanala: CH1 svakih 50 sekundi; CH2 svake 53 sekunde; CH3 svakih 56 sekundi
- Baterije: 2 AAA baterije (nisu sadržane)
- Prikaz kod niske razine baterije
- IP55
- Domet prijena: 50 m u otvorenom području

DIJAGRAM:

1. LCD:



2. PROIZVOD:




1. RUKOVANJE

1. Prijamnik

1.) Funkcije tipki:

RUKOVANJE		TIPKA	MODUS	▼	▲ °C/°F	CHN
Normalni MODUS	3 sek	Za način rad namještanja od	Promjena jedinice tlaka	Prebacivanje između Celzijevih i Fahrenheitovih stupnjeva	Promjena kanala	
	Pritisnuti HOLD	Promjena tlaka/vremena/datuma	-----	-----	Traženje signala	
NAČIN RADA NAMJESTANJE	3 sek	Izvršiti namještanje	Za prilagodbu povećati vrijednost za 1	Za prilagodbu smanjiti vrijednost za 1	-----	
	Pritisnuti HOLD	-----	Brza prilagodba	Brza prilagodba	-----	

2.) Rukovanje:

- Umetnite 2 AA baterije u pretinac za baterije.
- LCD pokazuje na 3 sekunde sve riječi, zatim unutarnju temperaturu, vlagu zraka i tlak
- Prijamnik traži 3 sekunde vanjsku temperaturu, a simbol  trepće 3 minute
- Kada se signal primi, temperaturu i vlagu zraka prikazuju se na LCD-u
- Pritisnite °C/°F da biste promijenili jedinicu s C na F
- Pritisnite tipku CHN da biste odabrali kanal 2 ili 3 ili petlju prikaza; za traženje signala držite tipku CHN 3 sekunde pritisnutom

3.) MODUS VREMENA:

- Pritisnite tipku MODE da biste ušli u modus vremena
- Držite tipku MODE pritisnutom 3 sekunde da biste promijenili modus namještanja. Pritisnite tipku UP ili DOWN da biste namjestili vrijeme čim sat počinje treptati. Za potvrdu pritisnite tipku MODE.










4.) MODUS DATUMA:

- Pritisnite tipku MODE da biste ušli u modus datuma
- Držite tipku MODE pritisnutom 3 sekunde da biste promijenili modus namještanja. Pritisnite tipku UP ili DOWN da biste namjestili datum čim godina počinje treptati. Za potvrdu pritisnite tipku MODE.

5.) TLAK:

- Tlak se mjeri svakih 15 minuta, odnosno 4 puta na sat. Prosječna se vrijednost zatim po satu prikazuje na LCD-u.
- Pritisnite tipku UP da biste promijenili jedinicu tlaka.

6.) VREMENSKA PROGNOZA: 5 stupnjeva

POVRNAT	POVRNAT	POVRNAT	POVRNAT	POVRNAT
	 	 	 	 
Sunčano	Oblačno	Potluoblačno	Kiša	Pljuskovi

2. Vanjski senzor


1.) Funkcije tipki:

TX: Izdavanje signala

°C/°F: Promjena jedinice temperature

CH 123: Odabir kanala 1, 2 ili 3 za odašiljač

2.) Rukovanje:

- Umetnite 2 AAA baterije u pretinac za baterije
- LCD prikazuje temperaturu i vlagu zraka
- Kada crveno LED svjetlo i simbol  jednom zatrepću, znači da je odašiljač poslao signal prijamniku



Zaštita okoline

Vyřazené elektrické přístroje se nemají likvidovat společně s domovním odpadem. Vyřazený přístroj zavezte do místní sběrný. Další informace vám poskytne váš prodejce nebo firma zabývající se likvidací odpadu.

CZ BEZDRÁTOVÁ DIGITÁLNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE

1. POPIS:

1. Přijímač:

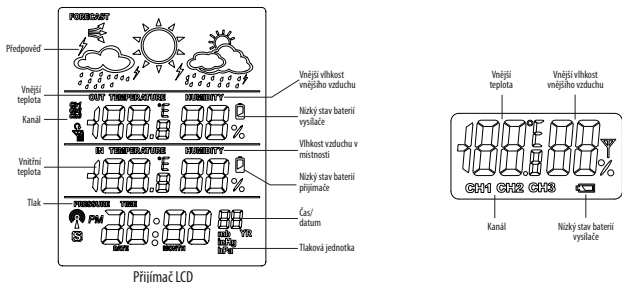
- Čas/datum
- Volitelné teplotní jednotky: stupně °C a stupně °F
- Rozsah měření teploty interiéru: -9,9~+70 °C(+14~+158 °F)
- Rozsah měření vlhkosti vzduchu v místnosti: 25%-90%
- Přesnost: +/-1°C nebo +/-2°F, +/-5%
- Měřicí cyklus teploty a vlhkosti vzduchu: 30 sekund
- Rozsah měření tlaku vzduchu: 800mb - 1100mb
- Volitelné tlakové jednotky: mb, hPa, inHg
- Měřicí cyklus tlaku vzduchu: 1 hodina
- Bezdrátový příjem vnější teploty 3 kanálů
- Baterie: 2 baterie typu AA (nejsou součástí dodávky)
- Indikátor nízkého stavu baterií

2. Vnější senzor:

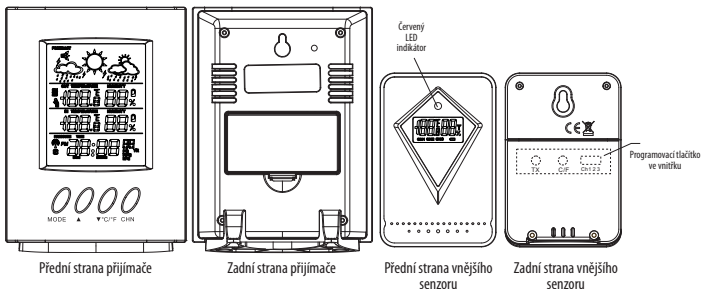
- Vyběr mezi 3 kanály
- Volitelné teplotní jednotky: stupně °C a stupně °F
- Rozsah měření vnější teploty: -50~+70 °C (-58~+158 °F)
- Rozsah měření vlhkosti vnějšího vzduchu: 20 % - 99 %;
- Přesnost: +/-1 °C nebo +/-2 °F, +/-5 %
- Měřicí cyklus teploty a vlhkosti vzduchu: 30 sekund
- Přenosový cyklus při 3 kanálech: CH1 každých 50 sekund; CH2 každých 53 sekund; CH3 každých 56 sekund
- Baterie: 2 baterie typu AAA (nejsou součástí dodávky)
- Indikátor nízkého stavu baterií
- IP55
- Doba přenosu: 50 m v otevřeném prostoru

DIAGRAM:

1. LCD:



2. PRODUKT:




1. OBSLUHA:

1. Přijímač

1.) Funkce tlačítek:

OBSLUHA	TLAČÍTKO		REŽIM	▼	▲ °C/°F	CHN
	Normální REŽIM	3 s	K nastavovacímu režimu	Změna tlakové jednotky		Přechod mezi C a F
Stisknout HOLD		Změnit tlak/čas/datum	-----	-----		Vyhledat signál
Nastavovací REŽIM	3 s	Provést nastavení	Pro přizpůsobení zvýšit hodnotu o 1	Pro přizpůsobení snížit hodnotu o 1	-----	-----
	Stisknout HOLD	-----	Rychlé přizpůsobení	Rychlé přizpůsobení	-----	-----

2.) Obsluha:

- Do přihrádky na baterie vložte 2 baterie typu AA.
- LCD ukazuje po dobu 3 sekund všechna slova včetně vnitřní teploty, vlhkosti vzduchu a tlaku.
- Pro zjištění vnější teploty hledá přijímač 3 sekundy a 3 minuty bliká  symbol .
- Po přijetí signálu se na LCD zobrazí teplota a vlhkost vzduchu.
- Stiskněte °C/°F, abyste změnili jednotku ze stupňů C na F.
- Stiskněte tlačítko CHN, abyste zvolili kanál 2 nebo 3 nebo zobrazovací smyčku; stiskněte tlačítko CHN na 3 sekundy, abyste vyhledali signál.

3.) ČASOVÝ REŽIM:

- Stiskněte tlačítko MODE, dokud se nedostanete k časovému režimu.
- Podržte stisknuté tlačítko MODE po dobu 3 sekund, abyste přešli do nastavovacího režimu. Stiskněte tlačítko UP (NAHORU) nebo DOWN (DOLŮ), abyste nastavili čas, jakmile začne blikat indikátor hodin. K provedení potvrzení stiskněte tlačítko MODE.


4.) REŽIM DATA:

- Stiskněte tlačítko MODE, dokud se nedostanete do režimu data.
- održte stisknuté tlačítko MODE po dobu 3 sekund, abyste přešli do nastavovacího režimu. Stiskněte tlačítko UP (NAHORU) nebo DOWN (DOLŮ), abyste nastavili datum, jakmile začne blikat indikátor roku. K provedení potvrzení stiskněte tlačítko MODE.

5.) TLAK:

- Tlak se měří každých 15 minut, tedy 4krát za hodinu. Průměrná hodnota tlaku se poté v hodinových intervalech zobrazuje na LCD.
- Stiskněte tlačítko UP (NAHORU), abyste změnili jednotku tlaku.

6.) PŘEDPOVĚĎ POČASÍ: 5 stupňů

PŘEDVÍ	PŘEDVÍ	PŘEDVÍ	PŘEDVÍ	PŘEDVÍ
				
Slunečno	Oblačno	Zataženo	Děšť	Přeháňky

2. Vnější senzor


1.) Funkce tlačítek:

TX: Výstup signálu

°C/°F: Změnit jednotku teploty

CH 123: Pro vysílač zvolit kanál 1, 2 nebo 3

2.) Obsluha:

- Do přihrádky na baterie vložte 2 baterie typu AAA.
- LCD zobrazuje teplotu a vlhkost vzduchu.
- Pokud červený LED indikátor a symbol  zablikají jednou, znamená to, že vysílač zaslal signál přijímači.



Ochrana životního prostředí

Výřazené elektrické přístroje se nemají likvidovat společně s domovním odpadem.

Výřazený přístroj zanechte do místní sběrně.

Další informace vám poskytne váš prodejce nebo firma zabývající se likvidací odpadu.

SK BEZDRÔTOVÁ DIGITÁLNA METEOROLOGICKÁ STANICA

1. POPIS:

1. Prijímač:

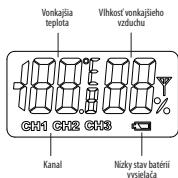
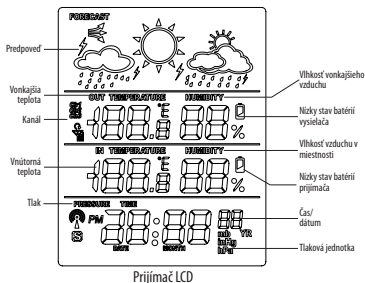
- Čas/dátum
- Voliteľné teplotné jednotky: stupne °C a stupne °F
- Merací rozsah teploty interiéru: -9,9~+70 °C (+14~+158 °F)
- Merací rozsah vlhkosti vzduchu v miestnosti: 25 %-90 %
- Presnosť +/-1 °C alebo +/-2°F, +/-5%
- Merací cyklus teploty a vlhkosti vzduchu: 30 sekúnd
- Merací rozsah tlaku vzduchu: 800 mb – 1100 mb
- Voliteľné tlakové jednotky: mb, hPa, inHg
- Merací cyklus tlaku vzduchu: 1 hodina
- Bezdrôtový príjem vonkajšej teploty 3 kanálov
- Batérie: 2 batérie typu AA (nie sú súčasťou dodávky)
- Indikátor nízkeho stavu batérií

2. Vonkajší snímač:

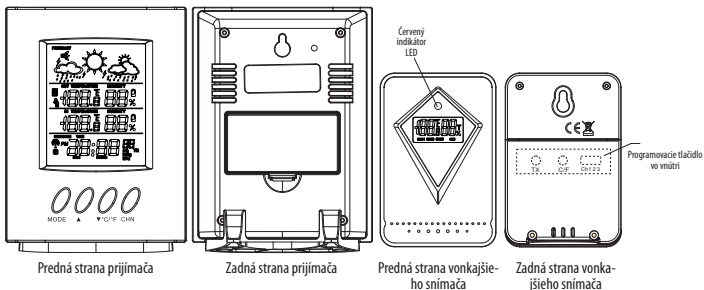
- Výber medzi 3 kanálmi
- Voliteľné teplotné jednotky: stupne °C a stupne °F
- Merací rozsah vonkajšej teploty: -50~+70 °C (-58~+158 °F)
- Merací rozsah vlhkosti vonkajšieho vzduchu: 20 % - 99 %
- Presnosť: +/-1°C alebo +/-2°F, +/-5 %
- Merací cyklus teploty a vlhkosti vzduchu: 30 sekúnd
- Prenosový cyklus 3 kanálov: CH1 každých 50 sekúnd; CH2 každých 53 sekúnd; CH3 každých 56 sekúnd
- Batérie: 2 batérie typu AAA (nie sú súčasťou dodávky)
- Indikátor nízkeho stavu batérií
- IP55
- Dosah prenosu: 50 m v otvorenom priestore

DIAGRAM:

1. LCD:



2. PRODUKT:




1. OBSLUHA

1. Prijímač

1.) Funkcie tlačidiel

OBSLUHA		TLAČIDLO	Modus	▼	▲ °C/°F	CHN
Normálny REŽIM	3 s	Na nastavovací režim	Zmena tlakovej jednotky		Prechod medzi C a F	Zmena kanála
	Stlačiť HOLD	Zmeniť tlak/čas/dátum	-----	-----	Vyhľadať signál	
Nastavovací REŽIM	3 s	Vykonať nastavenie	Na prispôbenie zvýšiť hodnotu o 1	Na prispôbenie znížiť hodnotu o 1	-----	
	Stlačiť HOLD	-----	Rýchle prispôbenie	Rýchle prispôbenie	-----	

2.) Obsluha:

- Do batériového priečinka vložte 2 batérie typu AA.
- LCD ukazuje 3 sekundy ukazuje všetky slová vrátane vnútornej teploty, vlhkosti vzduchu a tlaku.
- Na zistenie vonkajšej teploty hľadajte prijímač 3 sekundy a 3 minúty bliká symbol .
- Po prijatí signálu sa na LCD zobrazí teplota a vlhkosť vzduchu.
- Stlačte °C/°F, aby ste zmenili jednotku zo stupňov C na F.
- Stlačte tlačidlo CHN, aby ste zvolili kanál 2 alebo 3 alebo zvolili zobrazovaciu sľučku. Stlačte tlačidlo CHN na 3 sekundy, aby ste vyhľadali signál.

3.) ČASOVÝ REŽIM:

- Stláčajte tlačidlo MODE, až kým sa nedostanete k časovému režimu.
- Podržte tlačidlo MODE stlačené na 3 sekundy, aby ste prešli do nastavovacieho režimu. Stlačte tlačidlo UP (HORE) alebo DOWN (DOLE), aby ste nastavili čas, hneď ako začne blikáť indikátor hodiny. Na potvrdenie stlačte tlačidlo MODE.






4.) REŽIM DÁTUMU:

- Stláčajte tlačidlo MODE, až sa dostanete do režimu dátumu.
- Podržte tlačidlo MODE stlačené na 3 sekundy, aby ste prešli do nastavovacieho režimu. Stlačte tlačidlo UP (HORE) alebo DOWN (DOLE), aby ste nastavili dátum, hneď ako začne blikáť indikátor roka. Na potvrdenie stlačte tlačidlo MODE.

5.) TLAK:

- Tlak sa meria každých 15 minút, resp. 4-krát za hodinu. Priemerná hodnota tlaku sa potom v hodinových intervaloch zobrazuje na LCD.
- Stlačte tlačidlo UP (HORE), aby ste zmenili jednotku tlaku.

6.) PREDPOVEĎ POČASIA: 5 stupňov

PREDBYTÍ	PREDBYTÍ	PREDBYTÍ	PREDBYTÍ	PREDBYTÍ
				
Slniečno	Oblačno	Zamračené	Dážď	Prehánky

2. Vonkajší snímač


1.) Funkcie tlačidiel:

TX: Výstup signálu

°C/°F: Zmena jednotky teploty

CH 123: Pre vysieláč zvolte kanál 1, 2 alebo 3

2.) Obsluha:

- Do batériového priečinka vložte 2 batérie typu AAA.
- LCD zobrazuje teplotu a vlhkosť vzduchu.
- Keď červený indikátor LED a symbol  zablikajú raz, znamená to, že vysieláč zaslal signál prijímaču.



Ochrana životného prostredia

Vyradené elektrické prístroje sa nemajú likvidovať spolu s domovým odpadom.

Vyradený prístroj zaneste do miestnej zberne.

Ďalšie informácie vám poskytne váš predajca alebo firma zaoberajúca sa likvidáciou odpadu.

SLO BREŽIČNA DIGITALNA VREMENSKA POSTAJA

1. OPIS

1. Sprejemnik:

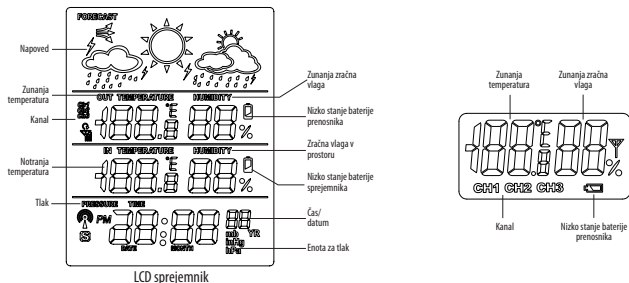
- Čas/datum
- Enote za temperaturo: stopinje °C in stopinje °F
- Merilno območje notranje temperature: -9,9~+70°C(+14~+158°F)
- Merilno območje zračne vlage v prostoru: 25%~90%
- Natančnost +/-1°C ali +/-2°F, +/-5%
- Cikel merjenja temperature in zračne vlage: 30 sekund
- Merilno območje zračnega tlaka: 800mb~1100mb
- Enote za tlak: mb, hPa, inHg
- Ciklus merjenja zračnega tlaka: 1 ura
- Brežični sprejem zunanje temperature po 3 kanalih
- Baterije: 2 AA bateriji (nista priloženi)
- Prikaz nizkega stanja baterije

2. Zunanji senzor:

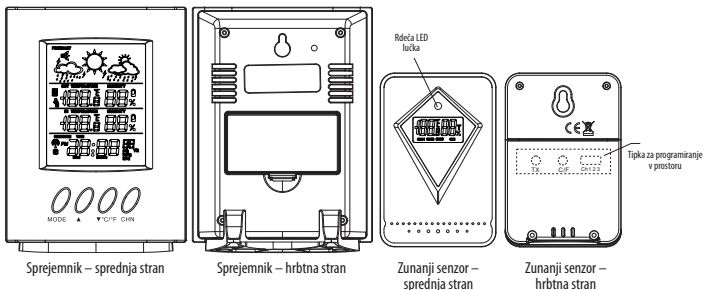
- Izбира med 3 kanali
- Enote za temperaturo: stopinje °C in stopinje °F
- Merilno območje zunanje temperature: -50°~+70°C(58~+158°F)
- Merilno območje zunanje zračne vlage: 20%~99%
- Natančnost: +/-1°C ali +/-2°F, +/-5%
- Cikel merjenja temperature in zračne vlage: 30 sekund
- Cikel prenosa po 3 kanalih: CH1 vsakih 50 sekund; CH2 vsakih 53 sekund; CH3 vsakih 56 sekund
- Baterije: 2 AAA bateriji (nista priloženi)
- Prikaz nizkega stanja baterije
- IP55
- Domet prenosa: 50m na odprtem območju

DIAGRAM:

1. LCD:



2. PRODUKT:



1. UPRAVLJANJE

1. Sprejemnik:

1.) Funkcije tipk

UPRAVLJANJE		TIPKA	NAČIN	▼	▲ °C/°F	CHN
Normalni NAČIN	3 sek.	V nastavitveni način	Sprememba enote za tlak	Preklop med C in F	Preklop kanala	
	Pritisek na HOLD	Preklop tlak/čas/ datum	-----	-----	Iskanje signala	
Nastavitveni NAČIN	3 sek.	Vnos nastavitvev	Za prilagoditev po- višanje vrednosti za 1	Za prilagoditev znižanje vrednosti za 1	-----	
	Pritisek na HOLD	-----	Hitra prilagoditev	Hitra prilagoditev	-----	

2.) Upravljanje:

- Vstavite 2 AA bateriji v predalček za bateriji.
- Na LCD zaslonu se za 3 sekunde prikažejo vse besede, nato se prikažejo notranja temperatura, zračna vlaga in tlak.
- Zunanjo temperaturo sprejemnik išče 3 sekunde in simbol ☹ utripa 3 minute.
- Ko je signal sprejet, se na LCD zaslonu prikažeta temperatura in zračna vlaga.
- Pritisnite °C/°F, če želite s C preklopiti na F.
- Pritisnite tipko CHN, če želite izbrati kanal 2 ali 3 ali zaporedni prikaz; za iskanje signala, držite pritisnjeno tipko CHN 3 sekunde.

3.) ČASOVNI NAČIN:

- Pritiskajte tipko MODE, dokler ne pridete v časovni način.
- Držite pritisnjeno tipko MODE 3 sekunde, da se pomaknete v nastavitveni način. Pritiskajte tipko UP ali DOWN, da nastavite čas, ko začne ura utripati. Za potrditev pritisnite tipko MODE.



4.) NAČIN ZA NASTAVITEV DATUMA:

- Pritiskajte tipko MODE, dokler ne pridete v način za nastavev datuma.
- Držite pritisnjeno tipko MODE 3 sekunde, da se pomaknete v nastavitveni način. Pritiskajte tipko UP ali DOWN, da nastavite datum, ko začne leto utripati. Za potrditev pritisnite tipko MODE.

5.) TLAK:

- Tlak se meri vsakih 15 minut, torej 4 krat na uro. Nato se vsako uro na LCD zaslonu prikazuje povprečna vrednost.
- Pritisnite tipko UP, če želite spremeniti enoto za tlak.

6.) VREMENSKA NAPOVED: 5 stopenj

POVRNATI	POVRNATI	POVRNATI	POVRNATI	POVRNATI
				
Sončno	Delno oblačno	Oblačno	Dež	Plohe

2. Zunanji senzor:

1.) Funkcije tipk:

TX: izhod signala

°C/°F: sprememba enote za temperaturo

CH 123: izbira kanala 1, 2 ali 3 za prenosnik

2.) Upravljanje:

a. Vstavite 2 AAA bateriji v predalček za bateriji.

b. LCD zaslon prikazuje temperaturo in zračno vlago.

c. Ko rdeča LED lučka in simbol ☹ utripneta, pomeni, da je prenosnik poslal signal sprejemniku.



Zaščita okolja

Električnih naprav ne zavrzite skupaj z ostalimi gospodinjstskimi odpadki.

Prosimo, odnesite staro napravo k lokalnem zbirališču.

Nadaljnje informacije dobite pri svojem trgovcu ali podjetju za odpadke.

EST JUHTMEVABA DIGITAALNE ILMAJAAM

1. KIRJELDUS

1. Vastuvõtja

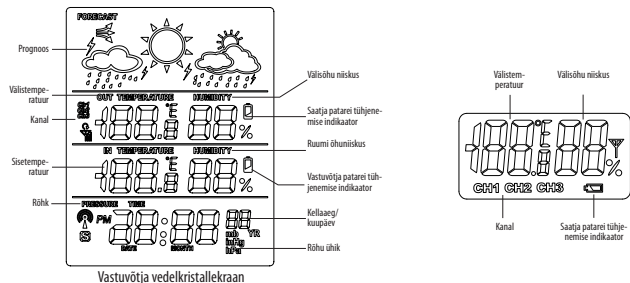
- Kellaeg/kuupäev
- Valitavad temperatuurühikud: °C kraad ja °F kraad
- Toatemperatuuri mõõtepiirkond: -9,9~+70 °C (+14~+158 °F)
Ruumi õhuniiskuse mõõtepiirkond: 25%~90%
- Täpsus +/-1 °C või +/- 2 °F, +/- 5%
- Temperatuuri ja õhuniiskuse mõõtetäpsus: 30 sekundit
- Õhurõhu mõõtepiirkond: 800mb~1100 mb
- Valitavad rõhuühikud: mb, hPa, inHg
- Õhurõhu mõõtetäpsus: 1 tund
- Võtab traadita vastu välistemperatuuri 3 kanalilt
- Patareid: 2 AA-tüüpi patareid (ei ole kaasas)
- Patareide tühjenemise näidik.

2. Välisandur

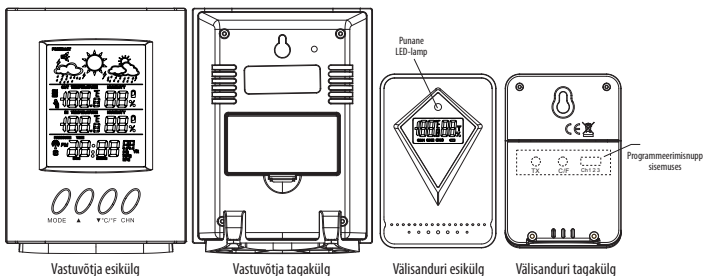
- 3 kanali vahel valimine
- Valitavad temperatuurühikud: °C kraad ja °F kraad
- Välistemperatuuri mõõtepiirkond: -50°~...+70 °C (-58~+158 °F)
Välisõhu niiskuse mõõtepiirkond: 20%~99%
- Täpsus: +/-1 °C või +/- 2 °F, +/- 5%
- Temperatuuri ja õhuniiskuse mõõtetäpsus: 30 sekundit
- 3 kanali ülekandetsükkel: CH1 kõik 50 sekundit; CH2 kõik 53 sekundit; CH3 kõik 56 sekundit
- Patareid: 2 AAA-tüüpi patareid (ei ole kaasas)
- Patareide tühjenemise näidik.
- IP55
- Ülekandevalutus 50 m avatud alal

SKEEM

1. LCD:



2. TOODE



1. KASUTAMINE

1. Vastuvõtja

1.) Nuppude funktsioonid:

KASUTAMINE		NUPP	REŽIIM	▼	▲ °C/°F	CHN
Tavaline REŽIIM	3 sek	Seadmisrežiimi lülitamiseks.	Rõhuühiku vahetamiseks.	-----	C ja F vahetamiseks	Kanali vahetamiseks.
	Vajutage HOLD	Rõhu/kellaaja/kuupäeva vahetamiseks.	-----	-----	-----	Signaali otsimiseks.
Seadmis-REŽIIM	3 sek	Seadmiseks.	Väärtuse suurendamiseks 1 võrra.	Väärtuse vähendamiseks 1 võrra.	-----	-----
	Vajutage HOLD	-----	Väärtuse kiireks muutmiseks.	Väärtuse kiireks muutmiseks.	-----	-----

2.) Kasutamine

- Paigaldage patareipessa 2 AA-tüüpi patareid.
- LCD näitab 3 sekundi jooksul kõiki näite ja seejärel ruumi temperatuuri, õhuniiskust ja rõhku.
- Vastuvõtja otsib 3 sekundi jooksul välistemperatuuri signaali ja sümbol vilgub 3 minutit.
- Kui signaal on vastu võetud, näitab LCD temperatuuri ja õhuniiskust.
- Temperatuuriühiku vahetamiseks C-lt F-le vajutage °C/°F.
- Et valida kanal 2 või 3 või kuvasilmus, vajutage nuppu CHN; signaali otsimiseks hoidke CHN-nuppu 3 sekundit all.

3.) AJAREŽIIM

- Vajutage MODE-nuppu, kuni olete ajarežiimis.
- Seadmisrežiimi lülitamiseks hoidke MODE-nuppu 3 sekundit all. Kui tunninäit hakkab vilkuma, vajutage kellaja seadmiseks UP- või DOWN-nuppu. Kinnitamiseks vajutage MODE-nuppu.






4.) KUUPÄEVAREŽIIM

- Vajutage MODE-nuppu, kuni olete kuupäevarežiimis.
- Seadmisrežiimi lülitamiseks hoidke MODE-nuppu 3 sekundit all. Kui aastinäit hakkab vilkuma, vajutage kuupäeva seadmiseks UP- või DOWN-nuppu. Kinnitamiseks vajutage MODE-nuppu.

5.) RÕHK

- Rõhku mõõdetakse iga 15 minuti järel, kokku siis 4 korda tunnis. Seejärel kuvab LCD iga tunni järel keskmist väärtust.
- Rõhuühiku muutmiseks vajutage UP-nuppu.

6.) ILMAPROGNOOS: 5 astet

PROGNOOS	PROGNOOS	PROGNOOS	PROGNOOS	PROGNOOS
				
päikeseline	pilvitus	pilves	vihm	hoovihm

2. Välisandur

1.) Nuppude funktsioonid:

TX: signaaliväljund

°C/°F: temperatuuriühiku muutmine

CH 123: saatja jaoks kanali 1, 2 või 3 valimine

2.) Kasutamine:

- Paigaldage patareipessa 2 AAA-tüüpi patareid.
- LCD kuvab temperatuuri ja õhuniiskuse.
- Kui punane LED ja sümbol  üks kord vilgub, on saatja vastuvõtjale signaali saatnud.



Keskonnakaitse

Elektriseadmeid ei tohi panna olmejäätmete hulka. Palun viige vana seade kohaliku kogumispunkti. Täiendavat teavet saate müüjalt või jäätmekäitlusettevõtetelt.

LV BEZVADU DIGITĀLĀ METEOROLOĢISKĀ STACIJA

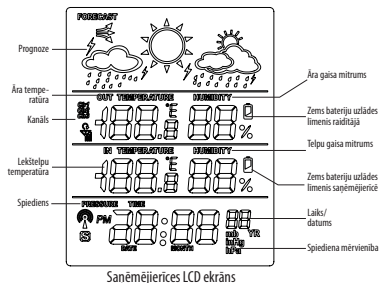
1. APRAKSTS

1. Saņēmējierīce:

- Laiks/datums
- Izvēlei pieejamās temperatūras vienības: °C grādi un °F grādi
- Iekšējai temperatūras mērīšanas diapazons: -9,9~+70°C(+14~+158°F)
- Telpu gaisa mitruma mērīšanas diapazons:25%-90%
- Precizitāte +/-1°C VAI +/-2°F,+/-5%
- Temperatūras un gaisa mitruma mērīšanas cikls: 30 sekundes
- Gaisa spiediena mērīšanas diapazons: 800mb-1100mb
- Izvēlei pieejamās spiediena vienības: mb, hPa, inHg
- Gaisa spiediena mērīšanas cikls: 1 stunda
- Informāciju par āra temperatūru saņem pa trim kanāliem, izmantojot bezvadu tīklu
- Baterijas: 2 AA baterijas (nav iepakojumā)
- Tiek uzrādīts zems bateriju uzlādes līmenis.

DIAGRAMMA:

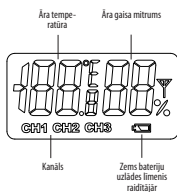
1. LCD ekrāns:



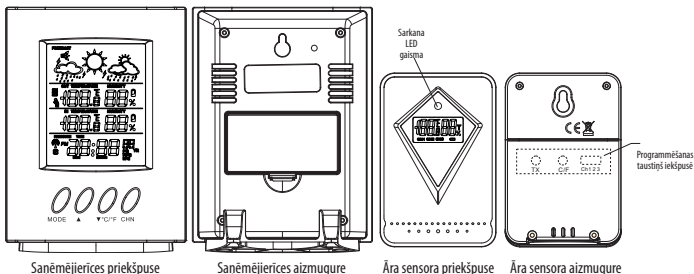
Saņēmējierīces LCD ekrāns

2. Āra sensors:

- Izvēle starp trim kanāliem
- Izvēlei pieejamās temperatūras vienības: °C grādi un °F grādi
- Āra temperatūras mērīšanas diapazons: -50°~+70°C(-58~+158°F)
- Āra gaisa mitruma mērīšanas diapazons:20%-99%;
- Precizitāte +/-1°C vai +/-2°F,+/-5%
- Temperatūras un gaisa mitruma mērīšanas cikls: 30 sekundes
- Informācijas pārsēdes cikls, izmantojot trīs kanālus: kanāls CH1 ik pēc 50 sekundēm; kanāls CH2 ik pēc 53 sekundēm; kanāls CH3 ik pēc 56 sekundēm
- Sekundes
- Baterijas: 2 AAA baterijas (nav iepakojumā)
- Tiek uzrādīts zems bateriju uzlādes līmenis.
- IP55
- Datu pārraides diapazons: 50m atklātā vietā



2. PRODUKTS:



1. LIETOŠANA:

1. Saņēmējierīce:

1) Taustiņu funkcijas:

LIETOŠANA	TAUSTIŅŠ	REŽĪMS	▼	▲ °C/°F	CHN
Normāls REŽĪMS	3 Sek.	Uz iestatīšanas režīmu	Mainīt spiediena mērvienības	Mainīt C un F grādus	Pārslēgt kanālu
	Spīst "HOLD"	Pārslēgt spiedienu/laiku/datumu	-----	-----	Meklēt signālu
Iestatīšanas REŽĪMS	3 Sek.	Iestatīt	Lai pielāgotu, palielināt vērtību par 1 vienību	Lai pielāgotu, samazināt vērtību par 1 vienību	-----
	Spīst "HOLD"	-----	Ātri pielāgot	Ātri pielāgot	-----

2) Lietošana:

- Bateriju nodalījumā ievietot 2 AA baterijas
- LCD ekrāns trīs sekundes uzrāda visus vārdus, pēc tam iekšējo temperatūru, gaisa mitrumu un spiedienu
- Datus par āra temperatūru saņēmējierīce meklē trīs sekundes, un simbols ☹ mirgo trīs minūtes
- Ja signāls ir saņemts, tad LCD ekrānā tiek uzrādīta temperatūra un gaisa mitrums
- Nospiediet °C/°F, lai pārslēgtu C un F grādu mērvienības
- Nospiediet CHN taustiņu, lai izvēlētos 2. vai 3. kanālu vai informācijas joslu; turiet CHN taustiņu nospiešu trīs sekundes, lai sameklētu signālu

3) LAIKA REŽĪMS:

- Spiediet MODE taustiņu tik daudz reizi, kamēr Jūs nokļūstat līdz laika režīmam
- Turiet MODE taustiņu nospiešu trīs sekundes, lai pārietu uz iestatīšanas režīmu. Spiediet UZ AUGŠU "UP" vai UZ LEJU "DOWN" taustiņu, lai iestatītu pulksteņa laiku, sāciet to darīt, tiklīdz sāk mirgot stundas rādītājs. Lai apstiprinātu, nospiediet MODE taustiņu.






4.) DATUMA REŽĪMS:

- Spiediet MODE taustiņu tik daudz reizi, kamēr Jūs nokļūstat līdz datuma režīmam
- Turiet MODE taustiņu nospiešu trīs sekundes, lai pārietu uz iestatīšanas režīmu. Spiediet UZ AUGŠU "UP" vai UZ LEJU "DOWN" taustiņu, lai iestatītu datumu laiku, sāciet to darīt, tiklīdz sāk mirgot gadskaitļa rādītājs. Lai apstiprinātu, nospiediet MODE taustiņu.

5) SPIEDIENS:

- Spiediens tiek mērīts ik pēc 15 minūtēm, tātad 4 reizes stundā. Vidējā mērījumu vērtība ik pēc stundas tiek uzrādīta LCD ekrānā.
- Spiediet UZ AUGŠU "UP" taustiņu, lai mainītu spiediena mērvienību.

6) LAIKA PROGNOZE: 5 pakāpes

				
Saulains	Mākoņains	Apmācies	Lietus	Lietusgāze

2. Āra sensors:

1) Taustiņu funkcijas:

TX: signāla raidīšana

°C/°F: pārslēgt temperatūras vienības

CH 123: izvēlēties raidītāja 1., 2. vai 3. kanālu

2) Lietošana:

- Bateriju nodalījumā ievietojiet 2 AAA baterijas
- LCD ekrānā tiek uzrādīta temperatūra un gaisa mitrums
- Ja sarkanā LED gaisma un simbols ☹ vienu reizi nomirgo, tad tas nozīmē, ka rādītājs ir nosūtījis signālu saņēmējierīcei



Apkārtējās vides aizsardzība

Nolieciet elektroierīces nedrīkst izlietot kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet savu veco elektroierīci vietējā pieņemšanas punktā. Plašāku informāciju varat saņemt pie sava tirzniecības pārstāvja vai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā.

LT BELAIDĖ SKAITMENINĖ METEOROLOGINĖ STOTELĖ

1. APRAŠYMAS

1. Imtuvas

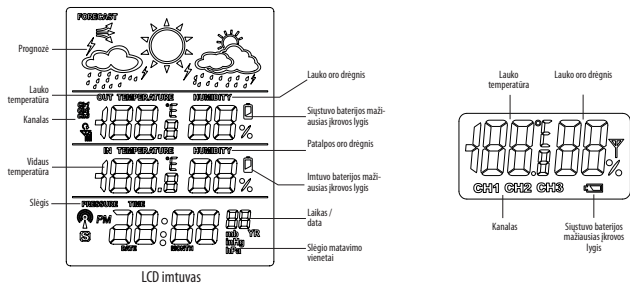
- Laikas / data
- Pasirenkami temperatūros vienetai: °C arba °F.
- Vidaus temperatūros matavimo sritis: nuo -9,9~+70 °C(+14~+158 °F).
- Patalpos oro drėgnio matavimo sritis: nuo 25% iki 90%.
- Tikslumas + / -1 °C arba + / - 2 °F, + / - 5 %.
- Temperatūros ir oro drėgnio matavimo ciklas: 30 sekundžių.
- Atmosferos slėgio matavimo diapazonas: 800–1100 mb.
- Pasirenkami slėgio matavimo vienetai: mb, hPa, inHg.
- Atmosferos slėgio matavimo ciklas: 1 valanda.
- Be laido 3 kanalais užfiksuoja lauko temperatūrą.
- Baterijos: 2 AA tipo baterijos (komplekte nėra).
- Rodo, kai baterija beveik visiškai išsenka.

2. Lauko jutiklis

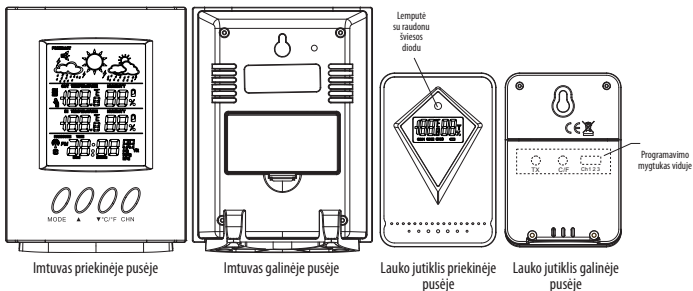
- Galima rinktis vieną iš 3 kanalų.
- Pasirenkami temperatūros matavimo vienetai: °C arba °F.
- Lauko temperatūros matavimo sritis: nuo -50~+70 °C (-58~+158 °F). Lauko oro drėgnio matavimo sritis: nuo 20% iki 99%.
- Tikslumas: + / -1 °C arba + / - 2 °F, + / - 5 %.
- Temperatūros ir oro drėgnio matavimo ciklas: 30 sekundžių.
- Perdavimo ciklas 3 kanalais: CH1 kas 50 sekundžių; CH2 kas 53 sekundes; CH3 kas 56 sekundes.
- Baterijos: 2 AAA tipo baterijos (komplekte nėra)
- Rodo, kai baterija beveik visiškai išsenka.
- IP55
- Perdavimo veikimo nuotolis: 50 m atviroje srityje.

DIAGRAMA:

1. LCD:



2. GAMINYS



1. VALDYMAS:

1. Imtuvas

1.) Mygtukų funkcijos:

VALDYMAS		MYGTUKAS	MODUS (REŽIMAS)	▼	▲ °C/°F	CHN
Įprastas REŽIMAS	3 sek.	Perjungti	slėgio matavimo vienetus.		Perjungti laipsnius pagal C arba F.	Perjungti kanalą.
	spauskite HOLD.	Perjungti slėgį / laiką / datą.	-----	-----	leškoti signalo.	
Nustatymo REŽIMAS	3 sek.	Parinkti nustatymus.	Norėdami pritaikyti, reikšmę padidinkite 1.	Norėdami pritaikyti, reikšmę sumažinkite 1.	-----	
	spauskite HOLD.	-----	Greitai pritaikyti.	Greitai pritaikyti.	-----	

2.) Valdymas

- Į baterijų skyrelį įdėkite 2 AA tipo baterijas.
- LCD ekrane 3 sekundes rodomi visi žodžiai, o po to pasirodo vidaus temperatūra, oro drėgnis ir slėgis.
- Matuojant lauko temperatūrą, imtuvas ją fiksuoja 3 sekundes ir 3 minutes mirksi simbolis ▼.
- Kai gaunamas signalas, LCD ekrane rodoma temperatūra ir oro drėgnis.
- Norėdami perjungti matavimą C arba F laipsniais, paspauskite °C / °F.
- Norėdami parinkti 2, 3 kanalus arba rodmenų seką, paspauskite CHN mygtuką; mygtuką CHN spauskite 3 sekundes, kad būtų pradėta signalo paieška.

3.) LAIKO REŽIMAS

- Norėdami perjungti laiko režimą, paspauskite mygtuką MODE.
- Kad būtų perjungtas nustatymo režimas, mygtuką MODE spauskite 3 sekundes. Pradėjus mirksėti valandų rodmeniui spauskite mygtuką UP (aukštyn) arba DOWN (žemyn) ir nustatykite paros laiką. Norėdami patvirtinti, paspauskite MODE mygtuką.






4.) DATOS REŽIMAS

- Norėdami perjungti datos režimą, paspauskite mygtuką MODE.
- Kad būtų perjungtas nustatymo režimas, mygtuką MODE spauskite 3 sekundes. Pradėjus mirksėti metų rodmeniui spauskite mygtuką UP (aukštyn) arba DOWN (žemyn) ir nustatykite datą. Norėdami patvirtinti, paspauskite MODE mygtuką.

5.) SLĖGIS

- Slėgis matuojamas kas 15 minučių, taigi 4 kartus per valandą. Po to kas valandą LCD ekrane pasirodo vidutinė reikšmė. Norėdami pakeisti slėgio matavimo vienetus, paspauskite UP mygtuką.

6.) ORŲ PROGNOZĖ: 5 pakopos

PREDAIY	PREDAIY	PREDAIY	PREDAIY	PREDAIY
				
Saulėta	Debesuota	Apsiniaukę	Lietus	Smarkus lietus

2. Lauko jutiklis

1.) Mygtukų funkcijos:

TX: signalo perdavimas

°C / °F: keisti temperatūros matavimo vienetus

CH 123: 1, 2 arba 3 kanalo parinktis siųstuvui

2.) Valdymas

- Į baterijų skyrelį įdėkite 2 AAA tipo baterijas.
- LCD ekrane rodoma temperatūra ir oro drėgnis.
- Jei vieną kartą sumirksi raudonas šviesos diodas ir simbolis ▼, vadinasi, siųstuvą nusiuntė signalą imtuvui.



Aplinkos apsauga

Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Nebenaudojamą prietaisą nugabenkite į vietos atliekų surinkimo įstaigą. Daugiau informacijos teiraukitės prekybininko arba utilizavimo įmonėje.

H KÁBELMENTES DIGITÁLIS IDŐJÁRÁSJELZŐ-ÁLLOMÁS

1. LEÍRÁS

1. Vevőegység:

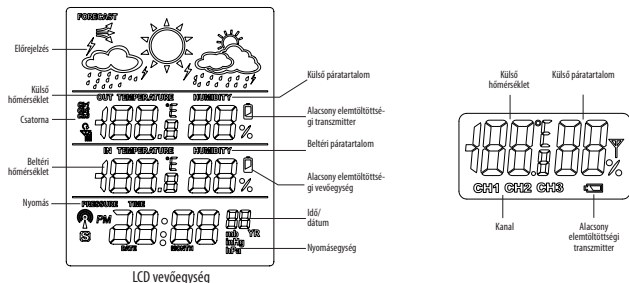
- Idő/dátum
- Kiválasztott hőmérsékleti egység: °C és °F fok
- Beltéri hőmérséklet-mérési tartomány: -9,9~+70°C (+14~+158°F)
- Beltéri páratartalom mérési tartomány: 25%-90%
- Pontosság: +/-1°C vagy +/-2°F, +/-5%
- Mérési ciklus a hőmérséklet és páratartalom során: 30 másodperc
- Légnyomás-mérési tartomány: 800mb-1100mb
- Kiválasztott nyomásegységek: mb, hPa, inHg
- Mérési ciklus légnyomáshoz: 1 óra
- Kábelmentesen fogadja a külső hőmérsékletet 3 csatornán
- Szárazelemek: 2 AA szárazelem (a csomagolás nem tartalmazza)
- Alacsony elemtöltöttség kijelzése

2. Külső szenzor:

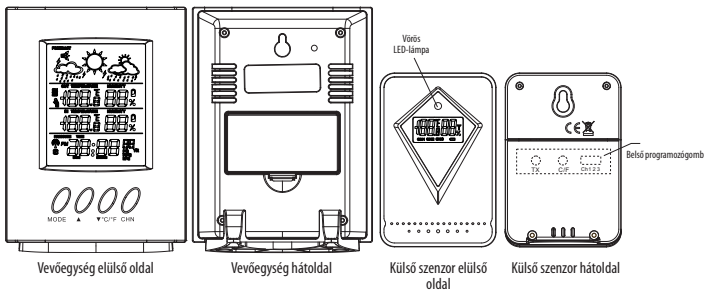
- Választás 3 csatorna között
- Kiválasztott hőmérsékleti egység: °C és °F fok
- Kültéri hőmérséklet-mérési tartomány: -50~+70°C (-58~+158°F)
- Mérési tartomány kültéri páratartalomhoz: 20%-99%
- Pontosság: +/-1°C vagy +/-2°F, +/-5%
- Mérési ciklus a hőmérséklet és páratartalom során: 30 másodperc
- Átviteli ciklus 3 csatorna esetén: CH1 50 másodpercenként; CH2 53 másodpercenként; CH3 56 másodpercenként
- Szárazelemek: 2 AAA szárazelem (a csomagolás nem tartalmazza)
- Alacsony elemtöltöttség kijelzése
- IP55
- Átviteli hatótávolság: 50 m nyitott területen

DIAGRAM:

1. LCD:



2. TERMÉK




KEZELÉS:

1. Vevőegység

1.) Gombfunkciók:

KEZELÉS	GOMB	ÜZEMMÓD	▼	▲ °C/°F	CHN
Normál ÜZEMMÓD	3 mp	Az alábbiak beállítási üzemmódjához	Nyomásegység módosítása	Váltás C és F között	Csatorna váltása
	HOLD megnyomása	Nyomás/idő/dátum váltása	-----	-----	Jel keresése
Beállítási ÜZEMMÓD	3 mp	Beállítás elvégzése	Az érték 1-gyel való növeléséhez	Az érték 1-gyel való csökkentéséhez	-----
	HOLD megnyomása	-----	Gyors átállítás	Gyors átállítás	-----

2.) Kezelés:

- Helyezzen be 2 AA szárazelemet az elemtartóba.
- Az LCD 3 másodpercen át megjeleníti az összes szót, majd a beltéri hőmérsékletet, a páratartalmat és a nyomást.
- A külső hőmérséklethez a vevőegység 3 másodpercen át végzi a keresést, a  szimbólum pedig 3 percen át villog.
- Ha az egység fogadta a jelet, megjelenik a hőmérséklet és a páratartalom értéke az LCD kijelzőn.
- Nyomja meg a °C/°F gombot, ha a C és az F mértékegységek között szeretne váltani.
- Nyomja meg a CHN-gombot a 2 vagy 3 csatorna, ill. a kijelzési sor kiválasztásához. A jel kereséséhez tartsa lenyomva a CHN-gombot 3 másodpercen át.

3.) IDŐ ÜZEMMÓD:

- Nyomja meg a MODE gombot, míg el nem éri az idő üzemmódot.
- A beállítási üzemmód eléréséhez tartsa lenyomva a MODE gombot 3 másodpercen át. Nyomja meg az UP vagy a DOWN gombot az idő beállításához, amint az óráidő villogni kezd. A megerősítéshez nyomja meg a MODE gombot.










4.) DÁTUM ÜZEMMÓD:

- Nyomja meg a MODE gombot, míg el nem éri a dátum üzemmódot.
- A beállítási üzemmód eléréséhez tartsa lenyomva a MODE gombot 3 másodpercen át. Nyomja meg az UP vagy a DOWN gombot a dátum beállításához, amint az évszám villogni kezd. A megerősítéshez nyomja meg a MODE gombot.

5.) NYOMÁS:

- A nyomás 15 percenként kerül mérésre, azaz óránként 4 alkalommal. Az óránkénti átlagos érték az LCD-n kerül megjelenítésre.
- Nyomja meg az UP gombot a nyomásegység módosításához.

6.) IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZÉS: 5 fokozat

PRIMARY	PRIMARY	PRIMARY	PRIMARY	PRIMARY
	 	 	 	 
napos	felhős	borús	esős	zivataros

2. Külső szenzor


1.) Gombfunkciók:

TX: Jel kiadása

°C/°F: Hőmérsékleti egység módosítása

CH 123: Az 1, 2 vagy 3 csatorna kiválasztása a transzmitterhez

2.) Kezelés:

- Helyezzen be 2 AAA szárazelemet az elemtartóba.
- Az LCD kijelzi a hőmérsékletet és a páratartalmat.
- Ha a vörös LED-lámpa és a  szimbólum egyszer villog, az azt jelenti, hogy a transzmitter jelet küldött a vevőegységére.



Környezetvédelem

Ne dobja a régi elektromos készülékeket a háztartási szemétkébe. Szolgáltassa be régi készülékét a helyi gyűjtőhelyen. További információkkal kereskedője, vagy a hulladékgyűjtő vállalat szolgálhat.

ВГ БЕЗКАБЕЛНА ЦИФРОВА МЕТЕОРОЛОГИЧНА СТАНЦИЯ

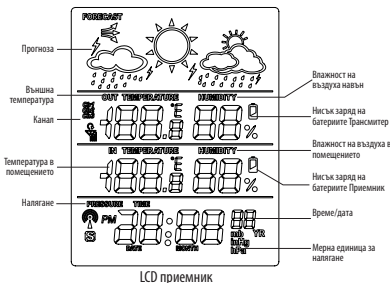
1. ОПИСАНИЕ:

1. Приемник:

- Време/дата
- Мери единици за температура с възможност за избор: градуси °C и градуси °F
- Диапазон на измерване температура в помещението: -9,9~+70°C(+14~+158°F) Диапазон на измерване влажност на въздуха в помещението: 25%-90%
- Точност +/-1°C или +/-2°F, +/-5%
- Цикъл на измерване температура и влажност на въздуха: 30 секунди
- Диапазон на измерване въздушно налягане: 800mb-1100mb
- Мери единици за налягането с възможност за избор: mb, hPa, inHg
- Цикъл на измерване въздушно налягане: 1 час
- Безкабелен прием на външната температура от 3 канала
- Батерии: 2 AA батерии (не се съдържат)
- Индикация при нисък заряд на батериите.

ДИАГРАМА:

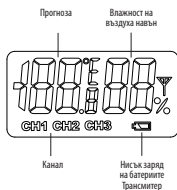
1. LCD:



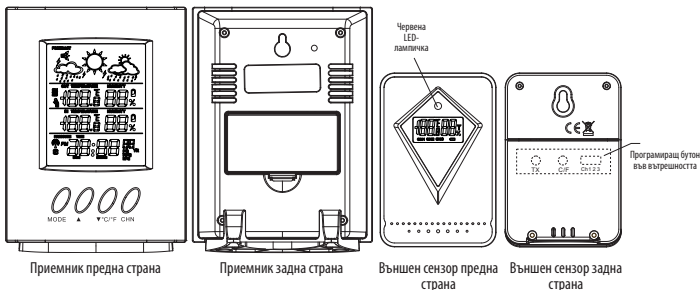
LCD приемник

2. Външен сензор:

- Избор между 3 канала
- Мери единици за температура с възможност за избор: градуси °C и градуси °F
- Диапазон на измерване външна температура: -50°~+70°C(-58~+158°F) Диапазон на измерване влажност на въздуха навън: 20%-99%;
- Точност: +/-1°C или +/-2°F, +/-5%
- Цикъл на измерване температура и влажност на въздуха: 30 секунди
- Цикъл на изпращане при 3 канала: CH1 на всеки 50 секунди; CH2 на всеки 53 секунди; CH3 на всеки 56 секунди
- Батерии: 2 AAA батерии (не се съдържат)
- Индикация при нисък заряд на батериите
- IP55
- Обсег на изпращане: 50m в откритата зона



2. ПРОДУКТ




1. ОБСЛУЖВАНЕ:

1. Приемник:

1.) Функции на бутоните:

ОБСЛУЖВАНЕ		БУТОН	РЕЖИМ	▼	▲ °C/°F	CHN
Нормален РЕЖИМ	3 сек		Към режима за настройка.	Промяна на мерната единица за налягане	Смяна между C и F	Смяна на канала
	Натиснете HOLD		Смяна между Налягане/Време/Дата	-----	-----	Търсене на сигнал
РЕЖИМ за настройка	3 сек		Извършване на настройка	За актуализиране увеличете стойността с 1	За актуализиране увеличете стойността с 1	-----
	Натиснете HOLD		-----	Да се актуализира бързо	Да се актуализира бързо	-----

2.) Обслужване:

- Поставете в мястото за батерии две батерии 2 AA
- LCD показва за 3 секунди всички думи, след това температурата в помещението, влажността на въздуха и налягането
- За външната температура приемникът търси 3 секунди и символът  мига в продължение на 3 минути
- Щом сигналът бъде приет, на LCD се показват температурата и влажността на въздуха
- Натиснете °C/°F, за да преминете от мерна единица C към F
- Натиснете бутона CHN, за да изберете канал 2 или 3 или индикацията; задръжте бутона CHN натиснат 3 секунди, за да потърсите сигнала

3.) РЕЖИМ ВРЕМЕ:

- Натискайте бутона MODE, докато стигнете до режима време
- Задръжте бутона MODE натиснат в продължение на 3 секунди, за да преминете в режим за настройка. Натиснете бутона UP или DOWN, за да настроите часа, щом часът започне да мига. Натиснете бутона MODE, за да потвърдите.

4.) РЕЖИМ ДАТА:

- Натискайте бутона MODE, докато стигнете до режима дата
- Задръжте бутона MODE натиснат в продължение на 3 секунди, за да преминете в режим за настройка. Натиснете бутона UP или DOWN, за да настроите датата, щом годината започне да мига. Натиснете бутона MODE, за да потвърдите.

5.) НАЛЯГАНЕ:

- Налягането се измерва на всеки 15 минути, т. е. 4 пъти на час. След това средната стойност се показва ежечасно на LCD.
- Натиснете бутона UP, за да промените мерната единица на налягането.

6.) ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО: 5 степени

POWEART	POWEART	POWEART	POWEART	POWEART
				
слънчево	облачно	гъста облачност	дъждовно	проливен дъжд

2. Външен сензор

1.) Функции на бутоните:

TX: издаване на сигнал


°C/°F: промяна на мерната единица на температурата

CH 123: избиране на канал 1, 2 или 3 за трансмитера

2.) Обслужване:

а. Поставете в мястото за батериите 2 AAA батерии

б. LCD показва температурата и влажността на въздуха

в. Щом червената LED-лампица и символът  мигне еднократно, значи трансмитерът е изпратил сигнал до приемника



Защита на околната среда

Старите електрически уреди не бива да се извърлят с битовите отпадъци. Занесете Вашите стари уреди в сборния пункт на място. Допълнителна информация ще получите от Вашия търговски обект или фирмата за рециклиране.

RO STAȚIE METEO DIGITALĂ FĂRĂ FIR

1. DESCRIERE

1. Receptor:

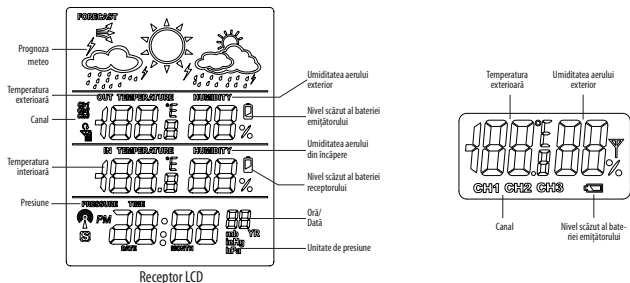
- Oră/Date
- Unități de temperatură selectabile: Grade °C și grade °F
- Domeniu de măsurare a temperaturii interne: -9,9~+70°C(+14~+158°F) Domeniu de măsurare a umidității aerului din încăpere: 25%-90%
- Precizie +/-1°C sau +/-2°F, +/-5%
- Ciclu de măsurare a temperaturii și umidității aerului: 30 secunde
- Domeniu de măsurare a presiunii atmosferice: 800 mb-1100 mb
- Unități selectabile de presiune: mb, hPa, inHg
- Ciclu de măsurare a presiunii atmosferice: 1 oră
- Recepționează fără fir temperatura exterioară a 3 canale
- Baterii: 2 baterii AA (nu sunt incluse în setul de livrare)
- Afășare în cazul unui nivel scăzut al bateriei.

2. Senzor exterior:

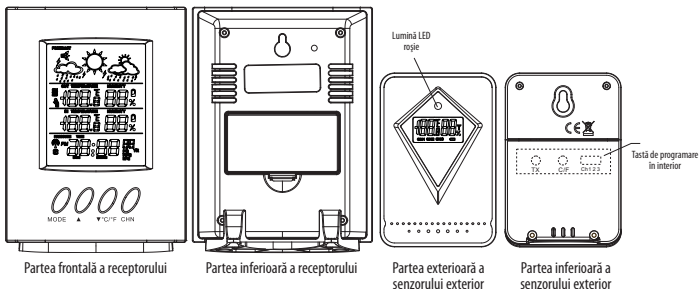
- Selectarea între 3 canale
- Unități de temperatură selectabile: Grade °C și grade °F
- Domeniu de măsurare a temperaturii exterioare: -50°~+70°C (-58~+158°F) Domeniu de măsurare a umidității din aerul exterior: 20%-99%;
- Precizie: +/-1°C sau +/-2°F, +/-5%
- Ciclu de măsurare a temperaturii și umidității aerului: 30 secunde
- Ciclu de transmisie la 3 canale: CH1 la fiecare 50 secunde; CH2 la fiecare 53 secunde; CH3 la fiecare 56 secunde
- Baterii: 2 baterii AAA (nu sunt incluse în setul de livrare)
- Afășare în cazul unui nivel scăzut al bateriei
- IP55
- Raza de transmisie: 50 m în zonă deschisă

DIAGRAMĂ:

1. LCD:



2. PRODUS




1. OPERAREA:

1. Receptor

1.) Funcțiile tastelor:

UTILIZAREA		TASTĂ	MOD	▼	▲ °C/°F	CHN
MOD normal	3 sec	Pentru modul de reglare al	Modificarea unității de presiune	Zw. C und F wechseln	Schimbarea canalului	
	Apăsăți HOLD	Schimbarea presiunii/orei/datei	-----	-----	Căutare semnal	
MOD de reglare	3 sec	Efectuarea reglării	Pentru adaptare, măriți valoarea cu 1	Pentru adaptare, reduceți valoarea cu 1	-----	
	Apăsăți HOLD	-----	Adaptare rapidă	Adaptare rapidă	-----	

2.) Operarea:

- Introduceți 2 baterii AA în compartimentul bateriilor
- LCD-ul indică timp de 3 secunde toate cuvintele, apoi temperatura interioară, umiditatea aerului și presiunea
- Pentru temperatura exterioară receptorul caută timp de 3 secunde și simbolul  luminează intermitent timp de 3 minute
- Dacă semnalul a fost recepționat, pe LCD se afișează temperatura și umiditatea aerului
- Apăsăți °C/°F pentru a comuta de la unitatea C la F
- Apăsăți tasta CHN, pentru a selecta canalul 2 sau 3 sau bucla de afișare; mențineți apăsată tasta CHN timp de 3 secunde pentru a căuta semnalul

3.) MODUL TIMP:

- Drücken Sie die MODE-Taste bis Sie zum Zeitmodus gelangen
- Halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zum Einstellmodus zu wechseln. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste, um die Uhrzeit einzustellen sobald die Stunde anfängt zu blinken. Drücken Sie die MODE-Taste zum Bestätigen.




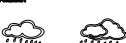

4.) MODUL DATA:

- Apăsăți tasta MODE până ajungeți la modul data
- Mențineți tasta MODE apăsată timp de 3 secunde, pentru a schimba la modul de reglare. Apăsăți tasta UP (SUS) și DOWN (JOS), pentru a seta data de îndată ce anul începe să lumineze intermitent. Apăsăți tasta MODE pentru confirmare.

5.) PRESIUNE:

- Presiunea se măsoară la fiecare 15 minute, așadar de 4 ori pe oră. Valoarea medie se afișează apoi la fiecare oră pe LCD.
- Apăsăți tasta UP (SUS), pentru a modifica unitatea de presiune.

6.) PROGNOZĂ METEO: 5 niveluri

				
Insorit	Înorat	Acoperit	Ploaie	Aversă

2. Senzor exterior


1.) Funcțiile tastelor:

TX: Emitere semnal

°C/°F: Modificarea unității de temperatură

CH 123: Selectarea canalului 1, 2 sau 3 pentru emițător

2.) Operarea:

- Introduceți 2 baterii AAA în compartimentul bateriilor
- LCD-ul indică temperatura și umiditatea aerului
- Dacă lumina LED roșie și simbolul  luminează intermitent o dată, înseamnă că emițătorul nu a trimis un semnal receptorului



Protecția mediului înconjurător

Aparatele electronice uzate nu se vor arunca la gunoii menajer. Vă rugăm, aduceți-le la centrele locale de reciclare. Alte informații puteți obține prin dealerul sau punctul de reciclare din zona dumneavoastră.

TR KABLOSUZ DİJİTAL HAVA İSTASYONU

1. AÇIKLAMA

1. Alıcı:

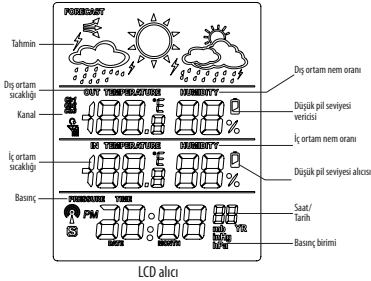
- Saat/Tarih
- Seçilebilir sıcaklık birimleri: °C derece ve °F derece
- İç ortam sıcaklığı ölçüm aralığı: -9,9~+70°C (+14~+158°F)
Nem oranı ölçüm aralığı: %25-%90
- Doğruluk +/-1°C veya +/-2°F, +/-%5
- Sıcaklık ve nem oranı ölçüm döngüsü: 30 saniye
- Hava basıncı ölçüm aralığı: 800mb-1100mb
- Seçilebilir basınç birimleri: mb, hPa, inHg
- Hava basıncı ölçüm döngüsü: 1 saat
- Kablosuz olarak 3 kanal üzerinden dış ortam sıcaklığı alınır
- Piller: 2 AA pil (dahil değildir)
- Düşük pil seviyesi göstergesi

2. Dış ortam sensörü

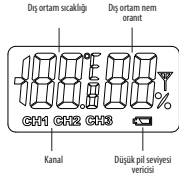
- 3 kanal arasında seçim
- Seçilebilir sıcaklık birimleri: °C derece ve °F derece
- Dış ortam sıcaklığı ölçüm aralığı: -50°~+70°C (-58~+158°F)
Dış ortam nem oranı ölçüm aralığı: %20-%99
- Doğruluk: +/-1°C veya +/-2°F, +/-%5
- Sıcaklık ve nem oranı ölçüm döngüsü: 30 saniye
- 3 kanalda aktarım döngüsü: CH1 her 50 saniyede, CH2 her 53 saniyede; CH3 her 56 saniyede bir
- Piller: 2 AAA pil (dahil değildir)
- Düşük pil seviyesi göstergesi
- IP55
- İletim mesafesi: Açık alanda 50 m

DİYAGRAM:

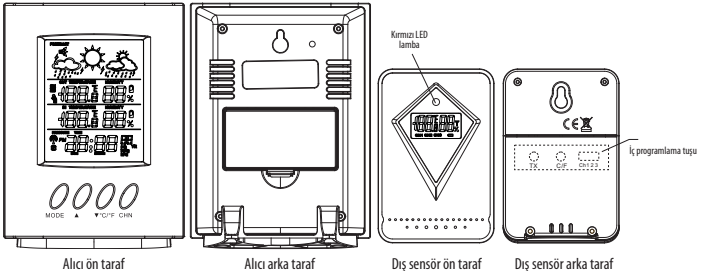
1. LCD:



LCD alıcı



2. ÜRÜN



KULLANIM:

1. Alıcı

1.) Tuş fonksiyonları:

ÇALIŞTIRMA	TUŞ		MODUS	▼	▲ °C/°F	CHN
	Normal MOD	3 San	Ayar moduna	Basınç birimini değiştirme	C ve F arasında geçiş	Kanal değiştirme
HOLD üzerine basın		Basınç/saat/tarih arası geçiş	-----	-----	Sinyal arama	
Ayar MODU	3 San	Ayarların yapılması	Ayar için değeri 1 arttırın	Ayar için değeri 1 düşürün	-----	
	HOLD üzerine basın	-----	Hızlı ayar	Hızlı ayar	-----	

2.) Kullanım:

- Pil yuvasına 2 adet AA pili yerleştirin
- LCD ekran 3 saniye süreyle tüm kelimeleri gösterir, ardından iç ortam sıcaklığı, havadaki nem oranı ve basınç değeri ekrana gelir
- Dış ortam sıcaklığı için alıcı 3 saniye süreyle arama yapar ve ▼ simgesi 3 dakika süreyle yanıp söner
- Sinyal alındıktan sonra LCD ekranda sıcaklık ve havadaki nem oranı gösterilir
- °C/°F üzerine basarak sıcaklık birimini C ile F arasında değiştirin
- CHN tuşuna basarak Kanal 2 veya 3 veya göstergesi döngüsü arasında seçim yapın; CHN tuşunu 3 saniye basılı tutarak sinyali arayın

3.) SAAT MODU:

- MODE tuşuna saat moduna ulaşana dek basın.
- MODE tuşunu 3 saniye basılı tutarak ayar moduna geçebilirsiniz. Saat yanıp sönmeye başlayınca UP veya DOWN tuşuna basarak zaman ayarını yapabilirsiniz. MODE tuşuna basarak ayarı onaylayın.






4.) TARİH MODU:

- MODE tuşuna tarih moduna ulaşana dek basın.
- MODE tuşunu 3 saniye basılı tutarak ayar moduna geçebilirsiniz. Yıl yanıp sönmeye başlayınca UP veya DOWN tuşuna basarak tarih ayarını yapabilirsiniz. MODE tuşuna basarak ayarı onaylayın.

5.) BASINÇ:

- Basınç her 15 dakikada bir ya da saatte 4 kez ölçülür. Daha sonra LCD ekranda ortalama değer saatte bir görüntülenir.
- UP tuşuna basarak basınç birimini değiştirin.

6.) HAVA TAHMİNİ: 5 çeşit hava tahmini

POZİTİF	POZİTİF	POZİTİF	POZİTİF	POZİTİF
				
Güneşli	Bulutlu	Kapalı	Yağmurlu	Sağanak yağmurlu

2. Dış ortam sensörü

1.) Tuş fonksiyonları:

TX: Sinyal çıkışı

°C/°F: Sıcaklık birimini değiştirme

CH 123: İletim için kanal 1, 2 veya 3'ü seçin

2.) Kullanım:

a. Pil yuvasına 2 adet AAA pil yerleştirin

b. LCD ekran sıcaklığı ve havadaki nem oranını gösterir

c. Kırmızı LED lamba ve ▼ simgesi bir kez yanıp söndüğünde alıcıya bir sinyal gönderilmiştir.



Çevre koruma

Elektrikli cihazlar, normal ev çöpi ile birlikte tasfiye edilemezler. Lütfen eskimiş cihazınızı mahalli çöp ardiyesine götürünüz. Daha ayrıntılı bilgiyi satıcınızdan ya da tasfiye şirketinden edinmeniz mümkündür.

Conformity Declaration

GB Declaration of Conformity

Declaration of Conformity - Products marked with this symbol meet all applicable community regulations of the European Economic Area.

Ubbink BV hereby declares that this digital weather station complies with the basic requirements and other relevant regulations of Directive 2014/53/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU. The full declaration of conformity can be obtained from the following address: www.outsideliving.com.



D Konformitätserklärung

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des europäischen Wirtschaftsraumes.

Hiermit erklärt die Ubbink BV, dass sich diese digitale Wetterstation in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann bei der folgenden Adresse angefordert werden: www.outsideliving.com.



NL Conformiteitsverklaring

Producten die gemarkeerd zijn met dit symbool voldoen aan alle toepasselijke communautaire voorschriften van de Europese Economische Ruimte.

Ubbink BV verklaart hierbij dat dit digitale weerstation voldoet aan de basisvereisten en andere relevante voorschriften van Richtlijn 2014/53/EU, 2014/30/EU en 2014/35/EU. De volledige conformiteitsverklaring vindt u terug op het volgende adres: www.outsideliving.com.



F Déclaration de conformité

les produits marqués de ce symbole répondent à toutes les réglementations communautaires applicables de l'Espace économique européen.

Ubbink BV déclare par la présente que cette station météorologique numérique est conforme aux exigences fondamentales et aux autres réglementations pertinentes de la directive 2014/53/UE, 2014/30/UE et 2014/35/UE. L'entièreté de la déclaration de conformité peut être obtenue à partir de l'adresse suivante : www.outsideliving.com.



E Declaración de conformidad

Los productos identificados con este símbolo cumplen con todas las normativas aplicables del Espacio Económico Europeo.

Por la presente, Ubbink BV declara que esta estación meteorológica digital cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de las Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE. La declaración completa puede consultarse en la siguiente dirección: www.outsideliving.com.



I Dichiarazione di conformità

I prodotti contrassegnati con questo simbolo soddisfano tutte le normative comunitarie dello Spazio economico europeo applicabili.

Ubbink BV dichiara con la presente che questa stazione meteorologica digitale è conforme ai requisiti di base e agli altri regolamenti pertinenti della Direttiva 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo seguente: www.outsideliving.com.



Ⓟ Declaração de Conformidade

Os produtos marcados com este símbolo cumprem todos os regulamentos comunitários aplicáveis do Espaço Económico Europeu.



A Ubbink BV declara pela presente que esta estação meteorológica digital cumpre os requisitos básicos e outros regulamentos relevantes da Diretiva 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. A declaração de conformidade completa pode ser obtida no endereço seguinte: www.outsideliving.com.

Ⓜ Δήλωση συμμόρφωσης

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο συμμορφώνονται με όλους τους ισχύοντες κοινοτικούς κανονισμούς του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου.

Με την παρούσα, η Ubbink BV δηλώνει ότι αυτός ο ψηφιακός μετεωρολογικός σταθμός συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλους σχετικούς κανονισμούς των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ και 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο για λήψη από την ακόλουθη διεύθυνση: www.outsideliving.com.



Ⓞ Overensstemmelseerklæring

Produkter markeret med dette symbol overholder alle gældende fællesskabsbestemmelser i Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsråd.

Ubbink BV erklærer hermed, at denne digitale vejrstation overholder de grundlæggende krav og andre relevante regler i direktiv 2014/53 / EU, 2014/30/EU og 2014/35/EU. Den fulde overensstemmelseerklæring kan findes på følgende adresse: www.outsideliving.com.



Ⓢ Försäkra om överensstämmelse

Produkter märkta med denna symbol uppfyller alla tillämpliga bestämmelser i det europeiska ekonomiska samarbetsområdet.

Ubbink BV intygar härmed att denna digitala väderstation efterföljer grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU, 2014/30/EU och 2014/35/EU. En komplett försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbplats: www.outsideliving.com.



Ⓝ Samsvarserklæring

Produkter som er merket med dette symbolet tilfredsstiller alle relevante offentlige forskrifter i Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet.

Ubbink BV erklærer herved at denne digitale værstasjonen er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/53/EU, 2014/30/EU og 2014/35/EU. Den fullstendige samsvarserklæringen kan innhentes fra følgende adresse: www.outsideliving.com.



Ⓡ Vaatimustenmukaisuusvakuutusä

Tällä symbolilla merkityt tuotteet täyttävät kaikki Sovellettavat Euroopan talousalueen yhteisön säännökset.

Ubbink BV vakuuttaa, että tämä digitaalinen sääasema on direktiivin 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU perusvaatimusten ja muiden asiaa koskevien säännösten mukainen. Täydellisen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen saa seuraavasta osoitteesta: www.outsideliving.com.



Ⓟ Deklaracja zgodności

Produkty oznaczone tym symbolem spełniają wszystkie odpowiednie przepisy wspólnotowe Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Firma Ubbink BV niniejszym oświadcza, że ta cyfrowa stacja pogodowa spełnia podstawowe wymagania i inne odpowiednie regulacje Dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE i 2014/35/UE. Pełną deklarację zgodności można uzyskać na następującej stronie: www.outsideliving.com.



Deklaracija o soodpovedstvi

Produkcija, markirana s tim simbolom, odgovara svim primjenjivim normativima Evropske ekonomske zone.

Ubbink BV ovim izjavom najavljuje, da ova digitalna meteorološka stanica odgovara osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU i 2014/35/EU. Potpunu Deklaraciju o odgovornosti moze dobiti na sljedećoj adresi: www.outsideliving.com.



Izjava o skladnosti

Proizvodi označeni ovim simbolom ispunjavaju sve važne propise Europskog gospodarskog prostora.

Ubbink BV ovim izjavljuje da je ova digitalna meteorološka stanica u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU i 2014/35/EU. Cjelovita izjava o skladnosti može se dobiti na sljedećoj adresi: www.outsideliving.com.



Prohlášení o shodě

Výrobky označené tímto symbolem splňují veškeré příslušné komunitní předpisy Evropského hospodářského prostoru.

Společnost Ubbink BV tímto prohlašuje, že tato digitální meteorologická stanice splňuje základní požadavky a další odpovídající předpisy směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Úplné znění prohlášení o shodě lze získat na následující adrese: www.outsideliving.com.



FVyhlasenie o zhode

produkty označené týmto symbolom splňajú všetky platné nariadenia spoločenstva v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru.

Spoločnosť Ubbink BV týmto vyhlasuje, že táto digitálna meteorologická stanica spĺňa základné požiadavky a ďalšie relevantné nariadenia stanovené v smerniciach 2014/53/EÚ, 2014/30/EÚ a 2014/35/EÚ. Celé znenie vyhlásenia o zhode získate na nasledujúcej adrese: www.outsideliving.com.



Izjava o skladnosti

Izdelki s to oznako ustrezajo vsem uredbam skupnosti Evropskega gospodarskega prostora.

Podjetje Ubbink BV izjavlja, da ta digitalna vremenska postaja ustreza temeljnim zahtevam in drugim zadevnim uredbam direktiv 2014/53/EU, 2014/30/EU in 2014/35/EU. Celotna izjava o skladnosti je dosegljiva na naslednjem naslovu: www.outsideliving.com.



Vastavusdeklaratsioon

selle sümboliga tähistatud tooted vastavad kõikidele rakenduvatele Euroopa Majandusühenduse ühismäärustele.

Ubbink BV kinnitab käesolevaga, et see digitaalne ilmajaam vastab direktiivi 2014/53/EL, 2014/30/EL ja 2014/35/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele nõuetele. Vastavusdeklaratsiooni täisversioon asub aadressil www.outsideliving.com.



Atbilstības deklarācija

Izstrādājumi, kas ir marķēti ar šo simbolu, atbilst visiem spēkā esošajiem Eiropas Ekonomiskās zonas noteikumiem.

Uzņēmums Ubbink BV ar šo paziņo, ka digitālā laikapstākļu noteikšanas stacija atbilst visām pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem, kas ir noteikti direktīvās 2014/53/ES, 2014/30/ES un 2014/35/ES. Pilna atbilstības deklarācija ir pieejama vietnē: www.outsideliving.com.



LT Atitikties deklaracija

šiuo simboliu pažymėti produktai atitinka visus galiojančius Europos ekonominės erdvės Bendrijos teisės aktus.

„Ubbink BV“ pareiškia, kad ši skaitmeninė meteorologinė stotelė atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitus atitinkamus Direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES reikalavimus. Visą atitikties deklaraciją galite gauti šiuo adresu: www.outsideliving.com.



B Megfelelőségi nyilatkozat

Az ezen szimbólummal jelölt termékek az Európai Gazdasági Térség minden vonatkozó közösségi szabályozásának megfelelőek.

Az Ubbink BV ezúton kijelenti, hogy ez a digitális időjárás-állomás megfelel a 2014/53/EU, 2014/30/EU és 2014/35/EU irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó előírásainak. A teljes megfelelő ségi nyilatkozat a következő címről szerezhető be: www.outsideliving.com.



BG Декларация за съответствие

Продуктите, маркирани с този символ, са в съответствие с всички приложими регламенти на Общността на Европейското икономическо пространство.

С настоящото Ubbink BV декларира, че тази цифрова метеорологична станция е в съответствие с основните изисквания и другите свързани разпоредби на Директива 2014/53/ЕС, 2014/30/ЕС и 2014/35/ЕС. Пълната версия на декларацията за съответствие можете да получите на следния адрес: www.outsideliving.com.



RO Declarație de conformitate

Produsele marcate cu acest simbol respectă toate reglementările comunitare aplicabile în Spațiul Economic European.

Ubbink BV declară prin prezenta că această stație meteo digitală respectă cerințele de bază și alte reglementări relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE și 2014/35/UE. Puteți obține versiunea integrală a declarației de conformitate de la următoarea adresă: www.outsideliving.com.



TR Uygunluk Beyanı

Bu sembolle işaretli ürünler, Avrupa Ekonomik Alanı'nın uygulanabilir tüm topluluk yönetmeliklerine uygundur.

Ubbink BV, bu dijital hava istasyonunun 2014/53/EU, 2014/30/EU ve 2014/35/EU sayılı Direktiflerin temel gereksinimleri ve ilgili diğer yönetmeliklerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanının tamamı şu adresten edinilebilir: www.outsideliving.com.



