

GoGEN

CZ

SK

PL

EN

HU



MESENZOR 39

ČÍSLO KANAĽU / JEDNOTKY TEPLŔTY
NUMER KANAĽU / JEDNOSTKA TEMPERATURY
CHANNEL NUMBER / TEMPERATURE UNITS
CSATORNA SZÁMA / HŐMÉRSEKLET EGYSÉG



CH1   
1 2 3

CH2   
1 2 3

CH3   
1 2 3

CH4   
1 2 3

°F → 
4

CH5   
1 2 3

CH6   
1 2 3

CH7   
1 2 3

CH8   
1 2 3

°C → 
4

ÚVOD

Děkujeme vám za zakoupení tohoto výrobku. Přečtěte si prosím tento návod k použití, abyste se dozvěděli, jak správně s přístrojem zacházet. Po přečtení návodu k použití jej uložte na bezpečné místo k možnému pozdějšímu využití.

Senzor podporuje až 8 kanálů (jedna jednotka na jeden kanál, případné senzory navíc se prodávají samostatně). Údaje ze senzoru lze přenášet pomocí stanice ME 3900 (prodává se samostatně) a lze je zobrazit v mobilní aplikaci WS View Plus a na meteorologickém serveru www.ecowitt.net.

LCD DISPLEJ

1. Teplota
2. Jednotky teploty (°F nebo °C)
3. Relativní vlhkost
4. Číslo kanálu

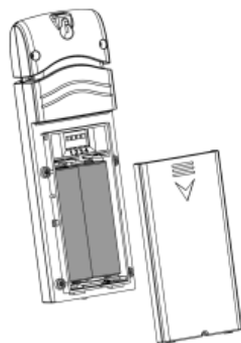


ZAČÍNÁME

INSTALACE BATERIÍ

- Odejměte kryt prostoru pro baterie na zadní straně senzoru jeho posunutím směrem dolů.
- Vložte 2 baterie typu AA (nejsou součástí balení) s dodržением polarit (značky „+“ a „-“).
- Nastavte číslo kanálu senzoru a jednotky teploty.
- Zavřete kryt prostoru pro baterie.

Poznámka: Před zavřením krytu prostoru pro baterie nastavte pomocí přepínačů, které se nachází nad prostorem pro baterie, jednotky teploty a číslo kanálu.



ČÍSLO KANÁLU

Zařízení podporuje až osm senzorů. Chcete-li nastavit jednotlivá čísla kanálu, použijte přepínače 1, 2 a 3.

JEDNOTKY TEPLoty

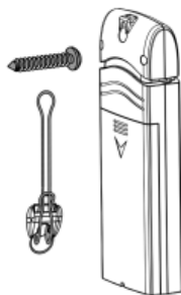
Chcete-li změnit jednotky měření teploty na displeji vysíláče (°F nebo °C), použijte přepínač číslo 4.

UMÍSTĚNÍ SENZORU

Senzor je nejlepší instalovat na místě, kam nikdy nedopadá přímé sluneční světlo, a to ani přes skla oken. Neinstalujte senzor ani tam, kde by jej ovlivňoval blízký zdroj sálavého tepla (radiátor, topidlo atd.). Přímý sluneční svit a sálavé zdroje tepla budou mít za následek nepřesnost údajů o teplotě. Senzor není odolný vůči povětrnostním vlivům, proto byste jej měli instalovat tak, aby byl krytý (ve výklenku nebo pod markýzu apod.).

Ujistěte se, že je senzor instalován svisle a neleží naplocho. Zajistíte tak optimální příjem. Bezdrátový signál je ovlivněn vzdáleností, rušením (jiné meteorologické stanice, bezdrátové telefony, bezdrátové routery, televizory a počítačové monitory) a překážkami přenosu, například stěnami.

Chcete-li senzor instalovat nebo zavěsit na zeď či trám, připevněte ho pomocí šroubu nebo hřebíku nebo ho zavěste na šňůrku.



SPÁROVÁNÍ SE STANICÍ ME 3900

Jestliže chcete zobrazit údaje senzoru s více kanály ve své mobilní aplikaci, musíte senzor spárovat se stanicí ME 3900 (Wi-Fi brána).

Po připojení meteostanice ME 3900 k Wi-Fi síti vložte baterie do senzoru. Senzor se automaticky spáruje se stanicí ME 3900, pokud je v dosahu. Zda je senzor správně spárován se stanicí, lze zjistit pouze v aplikaci WS View Plus nebo na meteorologickém serveru www.ecowitt.net, kde je stanice registrována. Po chvíli se tam objeví údaje ze senzoru.

Poznámka: Stanice ME 3900 nezobrazuje na displeji údaje ze senzoru. Lze je vidět pouze v aplikaci WS View Plus a na meteorologickém serveru www.ecowitt.net, ostatní meteorologické servery je nezobrazují.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napájení: 2 baterie AA (nejsou přiloženy)
Frekvence: 868,0 – 868,6 MHz
Rozsah teploty: -40 °C až 60 °C
Rozsah vlhkosti: 10 % až 99 %
Interval signálu ze senzoru: asi 60 sekund

Rozměry senzoru: 123 x 42 x 14 mm
EIRP (ekvivalentní vyzařovací výkon): 5,33 mW
Přesnost měření teploty: ± 1 °C
Přesnost měření vlhkosti: ± 5 %

Změna technické specifikace výrobku vyhrazena výrobcem.

Informace o výrobku a servisní síti najdete na internetové adrese www.gogen.cz



NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ. PE SÁČEK ODKLÁDEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ. SÁČEK NENÍ NA HRANÍ. NEPOUŽÍVEJTE TENTO SÁČEK V KOLÉBKÁCH, POSTÝLKÁCH, KOČÁRCÍCH NEBO DĚTSKÝCH OHRÁDKÁCH.

Likvidace starých elektrických a elektronických zařízení

(Vztahuje se na Evropskou unii a evropské země se systémy odděleného sběru)



Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Je nutné ho odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací výrobku. Recyklováním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete ochránit přírodní zdroje. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního obecního úřadu, podniku pro likvidaci domovních odpadů nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Tímto ETA a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení MESENZOR39 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.gogen.cz/declaration_of_conformity

ÚVOD

Ďakujeme vám za zakúpenie tohto výrobku. Prečítajte si prosím tento návod na použitie, aby ste sa dozvedeli, ako správne s prístrojom zaobchádzať. Po prečítaní návodu na použitie ho uložte na bezpečné miesto k možnému neskoršiemu využitiu.

Senzor podporuje až 8 kanálov (jedna jednotka na jeden kanál, prípadné senzory navyše sa predávajú samostatne). Údaje zo senzora je možné prenášať pomocou stanice ME 3900 (predáva sa samostatne) a je možné ich zobraziť v mobilnej aplikácii WS View Plus a na meteorologickom serveri www.ecowitt.net.

LCD DISPLEJ

1. Teplota
2. Jednotky teploty (°F alebo °C)
3. Relatívna vlhkosť
4. Číslo kanála

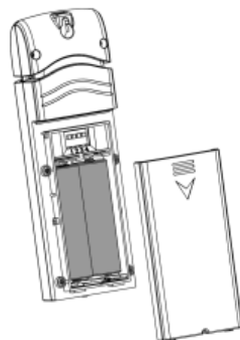


ZAČÍNAME

INŠTALÁCIA BATÉRIÍ

- Odoberte kryt priestoru pre batérie na zadnej strane senzora jeho posunutím smerom dole.
- Vložte 2 batérie typu AA (nie sú súčasťou balenia) s dodržaním polaritu (značky „+“ a „-“).
- Nastavte číslo kanála senzora a jednotky teploty.
- Zatvorte kryt priestoru pre batérie.

Poznámka: Pred zatvorením krytu priestoru pre batérie nastavte pomocou prepínačov, ktoré sa nachádzajú nad priestorom pre batérie, jednotky teploty a číslo kanála.



ČÍSLO KANÁLU

Zariadenie podporuje až osem senzorov. Ak chcete nastaviť jednotlivé čísla kanálu, použite prepínače 1, 2 a 3.

JEDNOTKY TEPLoty

Ak chcete zmeniť jednotky merania teploty na displeji vysielača (°F alebo °C), použite prepínač číslo 4.

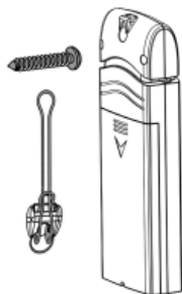
UMIESTNENIE SENZORA

Senzor je najlepšie inštalovať na mieste, kam nikdy nedopadá priame slnečné svetlo, a to ani cez sklá okien. Neinštalujte senzor ani tam, kde by ho ovplyvňoval blízky zdroj sálavého tepla (radiátor, ohrievač atď.). Priamy slnečný svit a sálavé zdroje tepla budú mať za následok nepresnosť údajov o teplote.

Senzor nie je odolný voči poveternostným vplyvom, preto by ste ho mali inštalovať tak, aby bol krytý (vo výklenku alebo pod markízu a pod.).

Uistite sa, že je senzor inštalovaný zvisle a neleží naplocho. Zaisťte tak optimálny príjem. Bezdrôtový signál je ovplyvnený vzdialenosťou, rušením (iné meteorologické stanice, bezdrôtové telefóny, bezdrôtové routery, televízory a počítačové monitory) a prekážkami prenosu, napríklad stenami.

Ak chcete senzor inštalovať alebo zavesiť na stenu či trám, pripevnite ho pomocou skrutky alebo klinca alebo ho zaveste na šnúrku.



SPÁROVANIE SO STANICOU ME 3900

Ak chcete zobraziť údaje senzora s viacerými kanálmi vo svojej mobilnej aplikácii, musíte senzor spárovať so stanicou ME 3900 (wi-fi brána).

Po pripojení meteorostanice ME 3900 k Wi-Fi sieti vložte batérie do senzora. Senzor sa automaticky spáruje so stanicou ME 3900, pokiaľ je v dosahu. Či je senzor správne spárovaný so stanicou, je možné zistiť iba v aplikácii WS View Plus alebo na meteorologickom serveri www.ecowitt.net, kde je stanica registrovaná. Po chvíli sa tam objavia údaje zo senzora.

Poznámka: Stanica ME 3900 nezobrazuje na displeji údaje zo senzora. Možno ich vidieť iba v aplikácii WS View Plus a na meteorologickom serveri www.ecowitt.net, ostatné meteorologické servery ich nezobrazujú.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Napájanie: 2 batérie AA (nie sp priložené)

Frekvencia: 868,0 – 868,6 MHz

Rozsah teploty: -40 °C až 60 °C

Rozsah vlhkosti: 10 % až 99 %

Interval signálu zo senzoru: asi 60 sekúnd

Rožmery senzora: 123 x 42 x 14 mm

EIRP (ekvivalentný vyžarovací výkon): 5,33 mW

Presnosť merania teploty: ± 1 °C

Presnosť merania vlhkosti: ± 5 %

Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technickej špecifikácie výrobku.

Informácie o výrobku a servisnej sieti nájdete na internetovej adrese www.gogen.sk



NEBEZPEČENSTVO UDUSENIA. PE VRECKO ODKLADAJTE MIMO DOSAHU DETÍ. VRECKO NIE JE NA HRANIE. NEPOUŽÍVAJTE TOTO VREČÚŠKO V KOLÍSKACH, POSTIEĽKACH, KOČÍKACH ALEBO DETSKÝCH OHRÁDKACH.

Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení

(Vzťahuje sa na Európsku úniu a európske krajiny so systémami oddeleného zberu)



Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že s výrobkom po ukončení jeho životnosti nemôže byť nakladané ako s bežným odpadom z domácnosti. Musí sa odovzdať do príslušnej zberne na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaručením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete pri predchádzaní potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a na zdravie človeka, ktoré by mohli byť zapríčinené nevhodným zaobchádzaním s odpadmi z tohto výrobku. Recyklovaním materiálov pomôžete zachovať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám na požiadanie poskytne miestny úrad, služba likvidácie komunálneho odpadu alebo predajňa, v ktorej ste si tento výrobok zakúpili.

Týmto ETA a.s. prehlasuje, že typ rádiového zariadenia MESENZOR39 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.gogen.cz/declaration_of_conformity

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi, aby dowiedzieć się, jak prawidłowo obsługiwać sprzęt. Po przeczytaniu instrukcji obsługi odłóż ją w bezpieczne miejsce, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

Czujnik wspiera do 8 kanałów (jeden czujnik na jeden kanał, dodatkowe czujniki można dokupić osobno). Dane mogą być przesyłane przez ME 3900 (sprzedawane osobno) i przeglądane w mobilnej aplikacji WS View Plus oraz na serwerze pogodowym www.ecowitt.net po przeprowadzeniu konfiguracji Wi-Fi.

WYŚWIETLACZ LCD

1. Temperatura
2. Jednostka temperatury (°F lub °C)
3. Wilgotność
4. Numer kanału

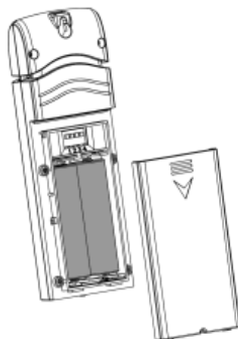


PIERWSZE KROKI

MONTAŻ BATERII

- Zdejmij klapkę zakrywającą komorę na baterię przeciągając ją w dół.
- Włóż 2 baterie AA [nie są dołączone] zwracając uwagę na polaryzację [symbole "+" i "-"].
- Ustaw na sensorze numer kanału i jednostkę temperatury.
- Zamknij komorę na baterie.

Uwaga: Przed zamknięciem komory na baterie ustaw jednostkę temperatury i numer kanału za pomocą przełączników znajdujących się nad bateriami.



NUMER KANAŁU

Możesz ustawić jeden z ośmiu dostępnych kanałów. W celu wybrania pożądanego kanału, użyj przełączników 1, 2 i 3.

JEDNOSTKA TEMPERATURY

Aby zmienić jednostkę temperatury wyświetlaną na ekranie (°F lub °C), użyj przełącznika numer 4.

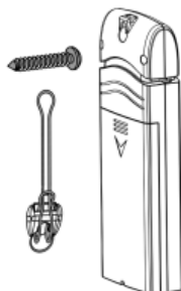
MONTOWANIE CZUJNIKA

Najlepiej zamontować czujnik w miejscu, które nigdy nie jest wystawione na światło słoneczne, nawet przez szybę. Nie należy również montować czujnika w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, klimatyzatory). Może to skutkować niedokładnymi odczytami temperatury.

Czujnik nie jest wodoodporny, należy zamontować go w osłoniętym miejscu (pod wiatą, markizą itp.).

Upewnij się, że sensor zamontowany został pionowo i nie leży na płaskiej powierzchni. Zapewni to optymalny sygnał. Na jakość przesyłu sygnału bezprzewodowego wpływa m.in. odległość, zakłócenia (inne stacje pogodowe, telefony komórkowe, routery, telewizory i monitory) oraz fizyczne bariery, takie jak ściany.

Aby zamontować czujnik w pozycji pionowej, przymocuj go do ściany za pomocą wieszaka lub śruby, albo zawieś za pomocą sznurka.



PAROWANE Z ME 3900

Jeżeli chcesz przeglądać dane odczytane przez czujnik w aplikacji mobilnej, musisz sparować go ze stacją pogodową ME 3900 (Wi-Fi Gateway).

Należy podłączyć stację ME 3900 do sieci Wi-Fi, a następnie włożyć baterie do czujnika. Parowanie nastąpi automatycznie, jeżeli czujnik znajduje się w zasięgu stacji. Aby sprawdzić, czy parowanie powiodło się, należy odwiedzić aplikację WS View Plus lub serwer www.ecowitt.net, na którym zarejestrowana jest stacja. Jeżeli parowanie zakończyło się sukcesem, dane z czujnika powinny pojawić się tam po krótkim czasie.

Uwaga: Stacja pogodowa ME 3900 nie wyświetla żadnych informacji z czujnika na wyświetlaczu. Zebrane dane mogą być przeglądane tylko w aplikacji WS View Plus lub na serwerze www.ecowitt.net, inne serwery pogodowe nie są kompatybilne ze stacją.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie: 2 baterie AA (nie są dołączone)

Częstotliwość: 868,0 – 868,6 MHz

Zakres odczytu temperatury: -40 °C aż 60 °C

Zakres odczytu wilgotności: 10 % aż 99 %

Czas pomiędzy przesyłami danych: około 60 sekund

Wymiary czujnika: 123 x 42 x 14 mm

EIRP: 5,33 mW

Dokładność pomiaru temperatury: ± 1 °C

Dokładność pomiaru wilgotności: ± 5 %

Zmiana specyfikacji technicznej produktu zastrzeżona przez producenta.

Więcej informacji dotyczących urządzenia oraz serwisu znajduje się na naszej stronie internetowej www.gogen.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA. TOREBKĘ Z PE POŁOŻYĆ W MIEJSCU BĘDĄCYM POZA ZASIĘGIEM DZIECI. TOREBKA NIE SŁUŻY DO ZABAWY! TEGO WORKA NIE NALEŻY UŻYWAĆ W KOŁYSKACH, ŁÓŻECZKACH, WÓZKACH LUB KOJCACH DZIECIĘCYCH.

Utylizacja zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących systemy zbiórki)



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Niniejszym ETA a.s. oświadcza, że sprzęt radiowy typu MESENZOR39 spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod poniższym adresem internetowym: www.gogen.cz/declaration_of_conformity

INTRODUCTION

Thank you for buying our product. Please read through these operating instructions, so you will know how to operate your equipment properly. After you finished reading the instructions manual, put it away in a safe place for future reference.

This sensor supports up to 8 channels (one unit for one channel, optional sensors sold separately). The data can be streamed by ME 3900 (sold separately) and can be viewed on our WS View Plus mobile application and on the weather server www.ecowitt.net after the Wi-Fi configuration done.

LCD DISPLAY

1. Temperature
2. Temperature units (°F vs. °C)
3. Relative humidity
4. Channel number

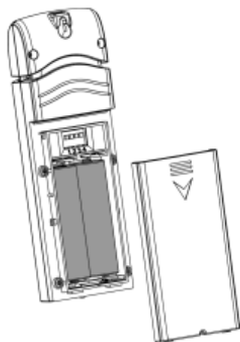


GETTING STARTED

BATTERY INSTALLATION

- Remove the battery door on the back of the sensor by sliding down the battery door.
- Insert 2 x AA batteries [not included] observing polarity [“+” and “-” marks].
- Set the Channel number of the sensor and the Temperature units.
- Close the battery door.

Note: Before closing the battery door, find the dip switches above the battery compartment and set the temperature units and channel number.



CHANNEL NUMBER

Zařízení podporuje až osm senzorů. Chcete-li nastavit jednotlivá čísla kanálu, použijte přepínače 1, 2 a 3.

TEMPERATURE UNITS

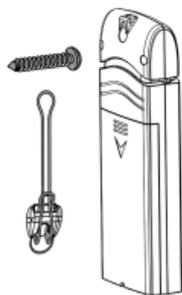
To change the transmitter display units of temperature measure (°F vs. °C), change Dip Switch 4.

SENSOR PLACEMENT

The best mounting location for the sensor is in a location that never receives direct sunlight, not even through windows. Also, do not install in a location where a nearby radiant heat source (radiator, heaters, etc.) will affect it. Direct sunlight and radiant heat sources will result in inaccurate temperature readings. The sensor is not weatherproof, you should mount the unit under cover (eave or awning or similar).

Make sure the sensor is mounted vertically and not lying down on a flat surface. This will insure optimum reception. Wireless signals are impacted by distance, interference (other weather stations, wireless phones, wireless routers, TVs and computer monitors), and transmission barriers, such as walls.

To mount or hang the sensor on a wall or wood beam.
Use a screw or nail to affix the sensor to the wall
or hang the remote sensor using a string.



PAIR WITH ME 3900

If you want to view the multi-channel sensor data on your mobile application, you need to pair this sensor with ME 3900 (Wi-Fi Gateway).

You need to have the ME 3900 connected to the wi-fi network, then just put batteries in the sensor and it will automatically pair with the ME 3900 if it is within range. Whether the sensor is paired with the station can only be known in the WS View Plus application or on the weather server www.ecowitt.net where the station is registered. After a while, the data from the sensor will appear there.

Note: The ME 3900 does not show any sensor data on the display. Data from the sensor can only be viewed in the WS View Plus application and on the weather server www.ecowitt.net, other weather servers do not display it.

SPECIFICATION

Power: 2 x AA batteries (not included)

Frequency: 868,0-868,6 MHz

Temperature range: -40°C ~ 60°C

Humidity range: 10% ~ 99%

Sensor reporting interval: about 60 seconds

Sensor Size: 123 x 42 x 14 mm

ERP: 5,33 mW

Temperature accuracy: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Humidity accuracy: $\pm 5\%$

We reserve the right to change technical specifications.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THE PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Disposal of old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Hereby, ETA a.s. declares that the radio equipment type MESENZOR39 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.gogen.cz/declaration_of_conformity

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy a mi készülékünket választotta! Kérjük olvassa el a használati utasítást figyelmesen, a készülék megfelelő használata érdekében! Elolvasás után tárolja a kézikönyvet biztonságos helyen a későbbi használatához!

Ez az eszköz legfeljebb 8 csatornát támogat (egy egység egy csatornához, az opcionális érzékelők külön vásárolhatók meg). Az adatok streamelhetők ME 3900-on (külön megvásárolható), és megtekinthetők a WS View Plus mobilalkalmazásunkon és a www.ecowitt.net időjárési szerveren a Wi-Fi konfigurálása után.

LCD KIJELEZŐ

1. Hőmérséklet
2. Hőmérséklet egység (°F, vagy °C)
3. Relatív páratartalom
4. Csatorna száma

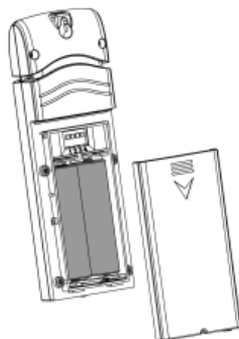


ELSŐ HASZNÁLAT

ELEMEK BEHELYEZÉSE

- Távolítsa el a szenzor hátulján lévő elemtartó fedelét az elemajtó lecsúsztatásával.
- Helyezzen be 2 x AA elemet [nem tartozék], ügyeljen a polarításra [„+” és „-” jelek].
- Állítsa be a szenzor csatornaszámát és a hőmérséklet mértékegységeit.
- Húzza vissza az elemajtót.

Megjegyzés: Mielőtt bezárná az elemtartó ajtaját, keresse meg az elemrekesz felett található kapcsolókat, és állítsa be a hőmérséklet mértékegységeit és a csatornaszámot.



CSATORNA SZÁMA

Ez az eszköz legfeljebb nyolc érzékelőt támogat. Az egyes csatornaszámok beállításához használja az 1., 2. és 3. kapcsolót.

HŐMÉRSÉKLET EGYSÉG

Hőmérséklet egység beállításához (°F vagy °C) használja a 4. kapcsolót.

SENZOR ELHELYEZÉSE

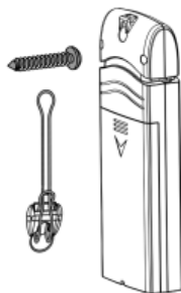
A szenzor legjobb felszerelési helye egy olyan hely legyen, amelyet soha nem ér közvetlen napfény, még az ablakon keresztül sem. Továbbá ne telepítse olyan helyre, ahol a közeli sugárzó hőforrás

(radiátor, fűtőtest stb.) hatással lehet a szenzorra. A közvetlen napfény és a sugárzó hőforrások pontatlan hőmérsékleti értékeket eredményeznek.

A szenzor nem időjárásálló, az egységet fedél alá kell felszerelni (napellenző, vagy hasonló).

Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a szenzor függőlegesen van felszerelve, és nem fekszik sima felületen. Ez biztosítja az optimális vételt. A vezeték nélküli jelekre hatással van a távolság, az interferencia (más időjárási állomások, vezeték nélküli telefonok, vezeték nélküli routerek, TV-k és számítógép-monitorok), valamint az átviteli akadályok, például a falak.

A szenzor falra, vagy fagerendára történő felszereléséhez, vagy akasztásához használjon csavart, vagy szöveget, vagy akassza fel a szenzort zsinór segítségével.



ME 3900-AL VALÓ PÁROSÍTÁSA

Ha megszeretné tekinteni a többcsatornás szenzor adatait a mobilalkalmazásában, párosítania kell ezt a szenzort az ME 3900-al (Wi-Fi Gateway).

Az ME 3900-at csatlakoztatnia kell a wi-fi hálózathoz, utána elemeket kell behelyezni a szenzorba. Ezután a szenzor automatikusan párosul az ME 3900-al, ha az hatótávolságon belül van. Az, hogy a szenzor párosítva van-e az állomással, csak a WS View Plus alkalmazásban, vagy a www.ecowitt.net időjárási szerveren tudható meg, ahol az állomás regisztrálva van. Egy idő után ott jelennek meg a szenzor adatai.

Megjegyzés: Az ME 3900 nem jeleníti meg a szenzor adatait a kijelzőn. A szenzor adatai csak a WS View Plus alkalmazásban és a www.ecowitt.net időjárási szerveren tekinthetők meg, más időjárási szervereken nem.

SPECIFIKÁCIÓK

Tápellátás: 2 x AA elem (nincs a csomagolásban) Szenzor méretei: 123 x 42 x 14 mm

Frekvencia: 868,0 – 868,6 MHz

EIRP: 5,33 mW

Hőmérséklet tartomány: -40 °C až 60 °C

Hőmérséklet pontosság: ± 1 °C

Páratartalom tartomány: 10 % až 99 %

Páratartalom pontosság: ± 5 %

Szenzorból való jel küldés intervalluma: kb. 60 másodperc

A gyártó fenntartja a jogot a technikai specifikációk változtatására.

Termékről és szerviz hálózatról szóló információ itt található: www.gogen.hu



FULLADÁSVESZÉLY. TARTSA A PE ZACSKÓT GYERMEKEKTŐL ELZÁRT HELYEN. A ZACSKÓ NEM JÁTÉKSZER. NE HASZNÁLJA EZT A ZACSKÓT BÖLCSŐKBEN, KISÁGYAKBAN, BABAKOCSIKBAN, VAGY GYEREK JÁRÓKÁKBAN.

Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulla dékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)



Ez a szimbólum a készüléken, vagy annak csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként! Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le! A feleslegessé vált termék helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében, valamint további információért forduljon a hozzátartozó hivatalhoz, vagy a lakhelyén lévő hulladékokkal foglalkozó szolgáltatóhoz, illetve ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Ezáltal az ETA a.s. kijelenti, hogy a MESENZOR39 típusú rádióberendezések megfelelnek a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: www.gogen.cz/declaration_of_conformity



www.GoGEN.cz