

GB Wireless sensor E03070


The wireless sensor E03070 is designed as a replacement sensor for the wireless weather station E3070.

A – Hole for wall mounting **B** – Channel switch – 1, 2, 3

Technical specifications

- Temperature range: -30 °C to +60 °C (resolution 0,1 °C)
- Measurement accuracy: ±1 °C (0 to 40 °C), ±2 °C (-20 °C to 0 °C, 40 °C - 60 °C), ±3 °C (-30 °C to -20 °C)
- Data transfer: approximately every 60 seconds
- Transmission: 433 MHz frequency
- Range: up to 30 m in free space without interference (can drop to 1/5 inside buildings)
- Weather resistant enclosure
- Power: 2x 1,5 V AAA
- Dimensions: 19 x 44 x 100 mm

Use:

1. Shortly press the CH button on the weather station to select the desired sensor channel 1, 2 or 3. Then press and hold the CH button, the  icon will start flashing.
2. On the back side of the sensor, remove the battery compartment cover and insert batteries (2x 1,5 V AA).
3. Set the desired channel number for the sensor (1, 2, 3) using the switch on the side. Data from the sensor will be loaded within 3 minutes.
4. If the sensor signal is not identified, remove the batteries from the weather station and from the sensor and repeat the process.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed in landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

Emos spol.s r.o. declares that E03070 complies with the basic requirements and other relevant provisions of the Directive 1999/5/EC. The device is suitable for free operation in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

CZ Bezdrátové čidlo E03070


Bezdrátové čidlo E03070 je určeno jako náhradní čidlo pro bezdrátovou meteorostanicu E3070.

A – Otvor pro zavěšení na zeď **B** – Přepínač kanálů 1, 2, 3

Technické parametry

- Teplotní rozsah: -30 °C až +60 °C (rozišení 0,1 °C)
- Přesnost měření: ±1 °C (0 až 40 °C), ±2 °C (-20 °C až 0 °C, 40 °C - 60 °C), ±3 °C (-30 °C až -20 °C)
- Odesílání dat: přibližně každých 60 sekund
- Vysílání: na frekvenci 433 MHz
- Dosah: až 30 m ve volném prostoru a bez rušení (v zastavěném prostoru může klesnout na 1/5)
- Kryt odolný povětrnostním vlivům
- Napájení: 2x 1,5 V AAA
- Rozměry: 19 x 44 x 100 mm

Použití:

1. Krátkým stiskem tlačítka CH na meteorostanicu zvolte požadovaný kanál čidla 1, 2 nebo 3. Poté dlouze stisknete tlačítko CH, ikona  začne blikat.
2. Na zadní straně čidla oddělte kryt bateriového prostoru a vložte baterie (2x 1,5 V AA).
3. Nastavte požadované číslo kanálu čidla 1, 2, 3 posunutím bočního přepínače. Do 3 minut dojde k načtení údajů z čidla.
4. Nedoje-li k vyhledání signálu čidla, vyjměte baterie z meteorostanice a čidla a opakujte postup.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

Emos spol.s r.o. prohlašuje, že E03070 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/11.2016-13.

SK Bezdrôtové čidlo E03070


Bezdrôtové čidlo E03070 je určené ako náhradné čidlo pre bezdrôtovú meteorostanicu E3070.

A – Otvor pre zavesenie na stenu **B** – Prepínač kanálov 1, 2, 3

Technické parametre

- Teplotný rozsah: -30 °C až +60 °C (rozišenie 0,1 °C)
- Presnosť merania: ±1 °C (0 až 40 °C), ±2 °C (-20 °C až 0 °C, 40 °C až 60 °C), ±3 °C (-30 °C až -20 °C)
- Odosielanie dát: približne každých 60 sekúnd
- Vysielanie: na frekvencii 433 MHz
- Dosah: až 30 m vo voľnom priestore a bez rušenia (v zastavanom priestore môže klesnúť na 1/5)
- Kryt odolný poveternostným vplyvom
- Napájanie: 2x 1,5 V AAA
- Rozmery: 19 x 44 x 100 mm

Použitie:

1. Krátkym stlačením tlačidla CH na meteorostanicu zvolte požadovaný kanál čidla 1, 2 alebo 3. Potom dlhšie stlačte tlačidlo CH, ikona  začne blikať.
2. Na zadnej strane čidla odmontujte kryt batériového priestoru a vložte batérie (2x 1,5 V AA).
3. Nastavte požadované číslo kanálu čidla 1, 2, 3 posunutím bočného prepínača. Do 3 minút dôjde k načítaniu údajov z čidla.
4. Ak nedôjde k vyhledaniu signálu čidla, vyberte batérie z meteorostanice a čidla a opakujte postup.



Nevyhazujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

Emos spol. s r.o. prohlašuje, že E03070 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

PL Czujnik bezprzewodowy E03070


Czujnik bezprzewodowy E03070 jest przeznaczony, jako czujnik zamienny do bezprzewodowej stacji meteorologicznej E3070.

A – Otwór do zawieszania na ścianie **B** – Przelącznik kanałów 1, 2, 3

Parametry techniczne

- Zakres temperatury: -30 °C do +60 °C (rozdzielczość 0,1 °C)
- Dokładność pomiaru: ±1 °C (0 do 40 °C), ±2 °C (-20 °C do 0 °C, 40 °C do 60 °C), ±3 °C (-30 °C do -20 °C)
- Przesyłanie danych: w przybliżeniu co 60 sekund
- Nadawanie: na częstotliwości 433 MHz
- Zasięg: do 30 m na wolnej przestrzeni i bez zakłóceń (w zastawionym pomieszczeniu może zmaleć do 1/5)
- Obudowa odporna na wpływy atmosferyczne
- Zasilanie: 2x 1,5 V AAA
- Wymiary: 19 x 44 x 100 mm

Zastosowanie:

1. Krótkim naciśnięciem przycisku CH na stacji meteorologicznej wybieramy dla czujnika kanał 1, 2 albo 3. Potem dłużej naciskamy przycisk CH, ikona  zaczyna migać.
2. Z tyłu czujnika otwieramy pokrywke pojemnika na baterie i wkładamy baterie (2x 1,5 V AA).
3. Ustawiamy wymagany numer kanału czujnika 1, 2, 3 przesuując odpowiednio boczny przelącznik. W czasie do 3 minut dojdzie do odczytania danych z czujnika.
4. Jeżeli sygnał z czujnika nie zostanie odebrany, wymieniamy baterie w stacji meteorologicznej i czujniku oraz powtarzamy całą procedurę.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczenie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Emos, spol. s r.o. oświadcza, że E03070 jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/ES. Urządzenie wolno eksploatować bez ograniczeń w krajach UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

HU E03070 Vezeték nélküli érzékelő


Az E03070 jelű érzékelő az E3070 jelű vezeték nélküli meteorológiai állomással használható csere érzékelőként.

A – Falra szerelészhez használható furat **B** – Csatarnaváló kapcsoló – 1, 2, 3

Műszaki adatok

- Hőmérséklet-tartomány -30 °C és +60 °C között (felbontás: 0,1 °C)
- Mérés pontosság: ±1 °C (0–40 °C), ±2 °C (-20 °C-tól 0 °C-ig és 40 °C-tól 60 °C-ig), ±3 °C (-30 °C-tól -20 °C-ig)
- Adatátvitel: kb. 60 másodpercenként
- Átviteli frekvencia: 433 MHz
- Hatókör: interferenciamentes szabad térben 30 m (épiletlen belül az 1/5-ére csökkenhet)
- Vízálló burkolat
- Tápforrás: 2x 1,5 V AAA
- Méret: 19 x 44 x 100 mm

Kezelés:

1. Nyomja meg röviden a meteorológiai állomás CH gombját a kívánt érzékelőcsatorna kiválasztásához (1, 2 vagy 3). Azután nyomja meg és tartsa lenyomva a CH gombot, aminek hatására a  ikon villogni kezd.
2. Távolítsa el az érzékelő hátoldalán található elemtartó rekesz fedelét, és helyezzen be két (2) darab 1,5 voltos AA elemet.
3. A készülék oldalán található kapcsolóval állítsa be az érzékelő kívánt csatormáját (1, 2 vagy 3). Az adatok 3 percen belül töltődnek be az érzékelőből.
4. Ha a készülék nem tudja azonosítani az érzékelőjelét, távolítsa el az elemeket mind a meteorológiai állomásból, mind az érzékelőből, és ismételje meg a folyamatot.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.

Az Emos spol.s r.o. kijelenti, hogy az E03070 típusú készülék megfelel az 1999/5/EK irányelv alapvető követelményeinek és más lényeges rendelkezéseinek. A készülék korlátozások nélkül használható az EU-n belül. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

SI Brežični senzor E03070


Brežični senzor E03070 je predviden kot nadomestni senzor za brežično meteorološko postajo E3070.

A – Odprtina za obešenje na steno **B** – Stikalo kanalov 1, 2, 3

Tehnični parametri:

- Območje temperature: -30 °C do +60 °C (ločljivost 0,1 °C)
- Natančnost merjenja: ±1 °C (0 do 40 °C), ±2 °C (-20 °C do 0 °C, 40 °C - 60 °C), ±3 °C (-30 °C do -20 °C)
- Pošiljanje podatkov: približno vsakih 60 sekund
- Oddajanje: na frekvenci 433 MHz
- Doseg: do 30 m na prostem in brez motenj (v pozidanem prostoru lahko pade na 1/5) pokrov odporen proti vremenskim vplivom
- Napajanje: 2x 1,5 V AAA
- Dimenzije: 19 x 44 x 100 mm

Uporaba:

1. S kratkim pritiskom na tipko CH na meteorološki postaji izberite želeni kanal senzorja 1, 2 ali 3. Nato pritisnite za dolgo na tipko CH, ikona  začne utripati.
2. Na zadnji strani senzorja s nemitte pokrov prostora za baterije in vstavite baterije (2x 1,5 V AA).
3. Nastavite želeno številko kanala senzorja 1, 2, 3 s pomikom stranskega stikala. V 3 minutah pride do naložitve podatkov iz senzorja.
4. Če signal senzorja ne bo najden, iz meteorološke postaje in senzorja odstranite baterije in postopek ponovite.



Električnih naprav ne odlagajte mešane komunalne odpadke, uporabljajte zabira mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

Emos spol.s r.o. izjavlja, da je E03070 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive 1999/5/ES. Naprava se lahko prosto uporablja v EU-ju. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

RS/HR/BA Bežično osjetilo E03070


Bežično osjetilo E03070 namijenjeno je kao rezervno osjetilo za bežičnu meteorostanicu E3070.

A – Otvor za vješanje na zid **B** – Prekidač kanala 1, 2, 3

Tehnički parametri

- Toplinski raspon: od -30 °C do +60 °C (razlučivost 0,1 °C)
- Točnost mjerenja: ±1 °C (od 0 do 40 °C), ±2 °C (od -20 °C do 0 °C, 40 °C - 60 °C), ±3 °C (od -30 °C do -20 °C)
- Slanje podataka: otprilike svakih 60 sekunda
- Slanje: na frekvenciji 433 MHz
- Doseg: do 30 m u slobodnom prostoru i bez smetnji (unutar objekta može pasti na 1/5)
- Poklopac je otporan na atmosferske utjecaje
- Napajanje: 2x 1,5 V AAA
- Dimenzije: 19 x 44 x 100 mm

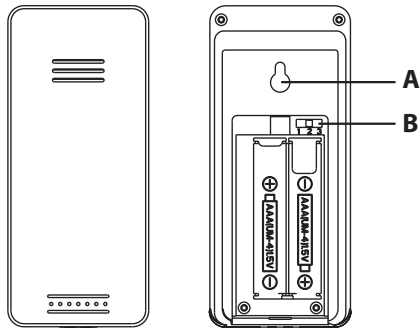
Primjena:

1. Kratkim pritiskom na tipku CH na meteorostanicu odaberite želeni kanal osjetila 1, 2 ili 3. Nakon toga pritisnite i dulje držite tipku CH, ikona  trepće.
2. Na zadnjoj strani osjetila izvadite poklopac prostora za baterije i umetnite baterije (2x 1,5 V AA).
3. Namjestite želeni broj kanala osjetila 1, 2, 3 pomicanjem prekidača sa strane. Do 3 minute doći će do učitanja podataka iz osjetila.
4. Ukoliko se ne pokrene traženje signala osjetila izvadite baterije iz meteorostanice i osjetila te postupak ponovite.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.

Emos spol.s r.o. izjavljuje da je E03070 je u skladu s temeljnim zahtjevima i drugim mjerodavnim odredbama Direktive 1999/5/ES. Uređaj se može slobodno prodavati u EU. Izjava o usklađenosti možete naći na web stranica <http://www.emos.eu/download>.



DE Drahtloser Sensor E03070


Drahtloser Sensor E03070 ist bestimmt als Ersatzsensor für drahtlose Meteostation E3070.


A – Öffnung für Aufhängung an die Wand **B** – Umschalter der Kanäle 1, 2, 3

Technische Parameter

- Temperaturbereich: -30 °C až +60 °C (Unterscheidung 0,1 °C)
- Genauigkeit der Abmessung: ±1 °C (0 bis 40 °C), ±2 °C (-20 °C bis 0 °C, 40 °C - 60 °C), ±3 °C (-30 °C bis -20 °C)
- Versendung der Daten: ungefähr jede 60 Sekunden
- Sendung: auf Frequenz 433 MHz
- Tragweite: bis 30 m im freien Raum und ohne Unterbrechung (im verbauten Raum kann sinken auf 1/5)
- Deckung Witterungseinflüsse beständig
- Versorgung: 2x 1,5 V AAA
- Ausmaße: 19 x 44 x 100 mm

Benutzung:

1. Mit der kurzen Betätigung der Taste CH auf Meteostation wählen Sie geforderten Kanal des Sensors 1, 2 oder 3. Danach betätigen Sie lang die Taste CH, Ikone  beginnt aufzuleuchten.
2. Auf hinterer Seite des Sensors machen Sie Deckel des Batterieraumes weg und legen Sie Batterie (2x 1,5 V AA) ein.
3. Stellen Sie geforderte Nummer des Kanals des Sensors 1, 2, 3 mit der Verschiebung des Seitenumschalters ein. Bis 3 Minuten kommt zum Einlesen der Angaben aus dem Sensor.
4. Wenn nicht zur Ausschussung des Sensorsignals kommt, nehmen Sie Batterie aus der Meteostation heraus und dem Sensor und wiederholen Sie Vorgang.

 Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

Emos spol.s r.o. erklärt, dass E03070 in Übereinstimmung mit den Grundanforderungen und weiteren zuständigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/ES ist. Einrichtung ist frei in der EU zu betreiben. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

UA Бездротовий датчик E03070


Бездротовий датчик E03070 призначений як запасний датчик для бездротового метеорологічного пристрою E3070.


A – Отвір для підвищення на стіні **B** – Перемикач каналів 1, 2, 3

Технічні параметри

- Діапазон температури: від -30 °C до +60 °C (розпізнання 0,1 °C)
- Прісност мѐнені: ±1 °C (від 0 °C до 40 °C), ±2 °C (від -20 °C до 0 °C, 40 °C до 60 °C), ±3 °C (від -30 °C до -20 °C)
- Відправка даних: приблизно кожних 60 секунд
- Трансляція: на частоті 433 МГц
- Досяжність: до 30 м у вільному просторі та без перешкод (у забудованому просторі може знизитися на 1/5) корпус стійкий повітряним впливам
- Живлення: 2x 1,5 В AAA
- Розміри: 19 x 44 x 100 мм

Використання:

1. Коротким натиском кнопки CH на метеорологічному пристрої виберете необхідний канал датчика 1, 2 або 3. Потім натисніть та притримайте кнопку CH, іконка  почне мигати.
2. Із задньої сторони датчика зніміть кришку батарейного відсіку та вставте батарейки (2x 1,5 В AA).
3. Налаштуйте бажаний номер каналу датчика 1, 2, 3 посуваючи бічний перемикач. До 3 хвилин завантажаться дані з датчика.
4. Не знайшовши сигнал датчика, вийміть батарейки метеорологічного пристрою та датчика та все повторіть ще раз.

 Не викидуйте електричні пристрої як несортвані комунальні відходи, користуйтеся місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатися до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

Компанія TOB Emos повідомляє, що E03070 знаходиться у згоді з основними вимогами та іншими відповідними постановленнями директиви 1999/5/ЄС. Приладом можливо вільно користуватися в ЄС. Декларація про відповідність можна знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

RO Senzor fără fir E0307


Senzorul fără fir E03070 este destinat ca senzor de rezervă la stația meteo fără fir E3070.


A – Deschizătură pentru atârnare pe perete **B** – Comutatorul canalelor 1, 2, 3

Parametri tehnici

- Intervalul de temperatură: -30 °C la +60 °C (rezoluție 0,1 °C)
- Precizia măsurării: ±1 °C (0 la 40 °C), ±2 °C (-20 °C la 0 °C, 40 °C la 60 °C), ±3 °C (-30 °C la -20 °C)
- Transmisia datelor: aproximativ la fiecare 60 secunde
- Transmisia: pe frecvența de 433 MHz
- Raza de acțiune: până la 30 m în spațiu deschis și fără interferențe (în spațiu construit poate să scadă până la 1/5)
- Capac rezistent la temperaturi atmosferice
- Alimentarea: 2x 1,5 V AAA
- Dimensiuni: 19 x 44 x 100 mm

Utilizare:

1. Prin apăsarea scurtă a butonului CH pe stația meteo selectați canalul solicitat al senzorului 1, 2 sau 3. Apoi apăsați lung butonul CH, icona  începe să clipească.
2. Pe partea din spate a senzorului îndepărtați capacul locașului bateriilor și introduceți bateriile (2x 1,5 V AA).
3. Setează numărul solicitat al canalului senzorului 1, 2, 3 prin glisarea comutatorului lateral. În 3 minute intervine descărcarea datelor din senzor.
4. Dacă nu se realizează detectarea semnalului din senzor, scoateți bateriile din stația meteo și repetați procedeu.

 Nu aruncați consumatorii electrici la deșeurile comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeurile comunale, substanțele periculoase se pot infiltra în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentară, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Emos soc. cu r.l. declară, că E03070 este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei 1999/5/ES. Aparatul poate fi utilizat liber în EU. Declarația de conformitate se poate afla pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

LT Belaidis jutiklis E03070


Belaidis jutiklis E03070 sukurtas kaip atsarginis jutiklis, skirtas belaidei meteorologinei stotelei E3070.


A – Skylutė montavimui ant sienos **B** – Kanalu jungiklis – 1,2,3

Techinės specifikacijos

- Temperatūros amplitudė: nuo -30 °C iki +60 °C (skyla 0,1 °C)
- Matavimo tikslumas: ±1 °C (0–40 °C), ±2 °C (nuo -20 °C iki 0 °C, 40–60 °C), ±3 °C (nuo -30 °C iki -20 °C)
- Duomenų perdavimas: apytiksliai kas 60 sekundžių
- Signalo perdavimas: 433 MHz dažniu
- Diapazonas: iki 30 m atviroje erdvėje be trikdžių (pastatose gali sumažėti 1/5) oro sąlygoms atsparus gaubtas
- Maitinimas: 2 x 1,5 V AAA tipo baterijos
- Išmatavimai: 19 x 44 x 100 mm

Naudojimas:

1. Trumpai spustelėkite ant meteorologinės stotelės esantį CH mygtuką, norėdami pasirinkti norimą kanalą – 1, 2 arba 3. Tada palaikykite nuspaužę CH mygtuką, kol ims mirksėti  simbolis.
2. Nuimkite jutiklio užpakalinėje pusėje esančio baterijų skyriaus dangtelį ir įstatykite baterijas (2x 1,5 V AA tipo).
3. Šone esančiu jungikliu pasirinkite norimą kanalą (1, 2, 3).
4. Duomenys iš jutiklio bus įkrauti per 3 minutes. Jei jutiklio signalas neatpažįstamas, išimkite baterijas iš meteorologinės stotelės ir jutiklio ir pakartokite veiksmą.

 Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekomis skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietoje, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

„Emos spol.s r.o.“ pareiškia, kad E03070 atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas atitinkamas Direktyvos 1999/5/EB nuostatas. Prietaisas tinkamas naudoti ES. Atitiktis deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

LV Bezzvadu sensors E03070

Bezzvadu sensors E03070 ir izstrādāts kā nomaņas sensors bezzvadu meteoroloģiskajai stacijai E3070.


A – Caurums piestiprināšanai pie sienas **B** – Kanālu slēdzis — 1, 2, 3

Tehniskie dati

- Temperatūras diapazons: -30°C līdz +60°C (izšķirtspēja 0,1°C)
- Mērījumu precizitāte: ±1°C (0–40°C), ±2°C (-20 līdz 0°C, 40 līdz 60°C), ±3°C (-30°C līdz -20°C)
- Datu pārraide: aptuveni reizi 60 sekundēs
- Pārraidīšana: 433 MHz frekvence
- Diapazons: līdz 30 m atklātās vietās bez traucējumiem (telpās var samazināties līdz 1/5)
- Ūdensnecaurlaidīgs korpus
- Barošana: 2x 1,5 V AAA
- Izmēri: 19 x 44 x 100 mm

Lietošana

1. Iši nospiediet meteoroloģiskās stacijas pogu „CH”, lai izvēlētos nepieciešamo sensora kanālu — 1, 2 vai 3. Tad nospiediet un turiet pogu „CH”, sāks mirgot ikona .
2. Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu sensora aizmugurē un ievietojiet baterijas (2x 1,5 V AA).
3. Ar bidāmo pogu ierices sānā iestatiet nepieciešamo sensora kanālu (1, 2, 3). Dati no sensora tiks ielādēti triju minūšu laikā.
4. Ja sensora signāls netiek uztverts, izņemiet baterijas no meteoroloģiskās stacijas un sensora un atkarītoji procesu vēlreiz.

 Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības ķēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību.

Emos spol. s.r.o. apstiprina, ka E03070 atbilst Direktīvas Nr. 1999/5/EK pamata prasībām un citiem noteikumiem. Šo ierīci atļauts brīvi izmantot ES valstīs.

Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vrati plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhaja iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemljemskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklonpe aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščen delavnic (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: BREŽIČNI SENZOR

TIP: E03070

DATUM PRODAJE: _____

Servis: EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija, tel: +386 8 205 17 20