


GB | Wireles 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 × 44 × 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 AAA).
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 meteostanici E3070.
A – Otvor pro zavěšení na zeď B – Přepínač kanálů 1, 2, 3

Technické parametry

Teplotní rozsah: -30 °C až +60 °C (rozlišení 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 × 44 × 100 mm

Použití:

1. Krátkým stiskem tlačítka CH na meteostanici zvolte požadovaný kanál čidla 1, 2 nebo 3. Poté dlouze stiskněte tlačítko CH, ikona  začne blikat.
2. Na zadní straně čidla oddělte kryt bateriového prostoru a vložte baterie (2x 1,5 V AAA). Nedojeďte k vyhledání signálu čidla, vyjměte baterie z meteostanice 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. Zariadenie 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/10/12.2017-10.



SK | Bezdrôtové čidlo E03070

Bezdrôtové čidlo E03070 je určené ako náhradné čidlo pre bezdrôtovú meteostanicu E3070.
A – Otvor pre zavesenie na stenu B – Prepínač kanálov 1, 2, 3

Technické parametre

Teplotný rozsah: -30 °C až +60 °C (rozlišenie 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)
Odosielenie 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 × 44 × 100 mm

Použitie:

1. Krátkym stlačením tlačidla CH na meteostanici zvolte požadovaný kanál čidla 1, 2 alebo 3. Potom dlhšie stlačte tlačidlo CH, ikona  začne blikat.
 2. Na zadnej strane čidla odmontujte kryt batériového priestoru a vložte batérie (2x 1,5 V AAA).
 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 meteostanice a čidla a opakujte postup.
-  Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použijte zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úřady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu prosakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravného reťazca a poškozovať vaše zdravie.
- Emos spol. s r.o. prehlasuje, 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 – Przełącznik 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 × 44 × 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 AAA).
3. Ustawiamy wymagany numer kanału czujnika 1, 2, 3 przesuując odpowiednio boczny przełącznik. 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 umieszczanie 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 sprzecznie 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 szereléshez használható furat B – Csatornaváltó kapcsoló – 1, 2, 3


Műszaki adatok

Hőmérséklet-tartomány -30 °C és +60 °C között (felbontás: 0,1 °C)
Mérési pontosság: ±1 °C (0–40 °C), ±2 °C (-20 °C-től 0 °C-ig és 40 °C-től 60 °C-ig), ±3 °C (-30 °C-től -20 °C-ig)
Adatátvitel: kb. 60 másodpercenként
Átviteli frekvencia: 433 MHz
Hatókör: interferenciamentes szabad térben 30 m (épületen belül az 1/5-ére csökkenhet)
Vízálló burkolat

Tápellátás: 2x 1.5 V AAA
Méretek: 19 × 44 × 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 AAA elemet.
3. A készülék oldalán található kapcsolóval állítsa be az érzékelő kívánt csatornáját (1, 2 vagy 3). Az adatok 3 percen belül töltődnek be az érzékelőből.
4. Ha a készülék nem tudja azonosítani az érzékelő jelét, 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 | Brezžični senzor E03070


Brezžični senzor E03070 je predviden kot nadomestni senzor za brezžično 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 × 44 × 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 snemite pokrov prostora za baterije in vstavite baterije (2x 1,5 V AAA).
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 med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna 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|ME | Bežično osjetilo E03070


Bežično osjetilo E03070 namijenjeno je kao rezervno osjetilo za bežičnu meteostanicu 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 × 44 × 100 mm

Prijemna:

1. Kratkim pritiskom na tipku CH na meteostanici odaberite željeni 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 AAA).
3. Namjestite željeni 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 meteostanice i osjetila te postupak ponovite.

 Не бачайте електричне 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. Izjavu o uskladenosti možete naći na web stranici <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: 2× 1,5 V AAA

Ausmaße: 19 × 44 × 100 mm

Benutzung:

- 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.
- Auf hinterer Seite des Sensors machen Sie Deckel des Batterieraumes weg und legen Sie Batterie (2× 1,5 V AAA) ein.
- 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.
- Wenn nicht zur Aussuchung 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 Gemühtlichkeit 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 підвішування на стіні

B – Перемикач каналів 1, 2, 3

Технічні параметри

Діапазон температури: від -30 °C до +60 °C (розпізнання 0,1 °C)

Точність вимірювання: ±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: 2× 1,5 В AAA

Розміри: 19 × 44 × 100 мм

Використання:

- Коротким натиском кнопки CH на метеорологічному приладі виберете необхідний канал датчика 1, 2 або 3. Потім натисніть та притримайте кнопку CH, іконка  почне мигати.
- Із задньої сторони датчика зніміть кришку батарейного відсіку та вставте батарейки (2× 1,5 В AAA).
- Налаштуйте бажаний номер каналу датчика 1, 2, 3 посуваючи бічний перемикач. До 3 хвилин завантажуться дані з датчика.
- 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 дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

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

RO | Senzor fără fir E03070

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)

Prezicia 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 spațiul deschis și fără interferențe (în spațiul construit poate să scadă până la 1/5)


Capac rezistent la intemperii atmosferice

Alimentarea: 2× 1,5 V AAA

Dimensiuni: 19 × 44 × 100 mm

Utilizare:

- 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.
- Pe partea din spate a senzorului îndepărtați capacul locașului bateriilor și introduceți bateriile (2× 1,5 V AAA).
- Setați numărul solicitat al canalului senzorului 1, 2, 3 prin glisarea comutatorului lateral. În 3 minute intervine descărcarea datelor din senzor.
- 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 deșeurii comunale, substanțele periculoase se pot infiltrează în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitolând 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 – Kanaly jungiklis – 1,2,3

Techinės specifikacijos

Temperatūros amplitudė: nuo -30 °C iki +60 °C (skyra 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 atvirroje erdvėje be trikdžių (pastatuose gali sumažėti 1/5) oro sąlygomis atsparus gaubtas

Maitinimas: 2 × 1,5 V AAA tipo baterijos

Išmatavimai: 19 × 44 × 100 mm

Naudojimas:

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

 Nemeskite kartų su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekomis skirtus surinkimo punktus. Susisiekię 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 vandenius, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakankti 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 | Bezvadu sensors E03070

Bezvadu sensors E03070 ir izstrādāts kā nomaīnās sensors bezvadu meteoroloģiskajai stacijai E3070.

A – Caurums piestiprināšanai pie sienas

B – Kanālu slēdzis — 1, 2, 3

Tehniskie dati

Temperatūras diapazons: -30 °C līdz +60 °C (izšķirspēja 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: 2× 1,5 V AAA

Izmēri: 19 × 44 × 100 mm

Lietošana

- Īsi nospiediet meteoroloģiskās stacijas pogu „CH”, lai izvēlētos nepieciešamo sensora kanālu — 1, 2 vai 3. Tad nospiediet un turiet pogu „CH”, sāks mirgot ikona .
- Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu sensora aizmugurē un ievietojiet baterijas (2× 1,5 V AAA).
- Ar bīdāmo pogu ierīces sānā iestatiet nepieciešamo sensora kanālu (1, 2, 3). Dati no sensora tiks ielādēti triju minūšu laikā.
- Ja sensora signāls netiek uztverts, izņemiet baterijas no meteoroloģiskās stacijas un sensora un atkārtojiet 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

- Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
- Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
- 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.
- Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
- Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
- Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemljskem območju Republike Slovenije.
- Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priplojne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
- 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 pooblaščenim 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 IZROČITVE BLAGA:	_____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si