

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 bis +60 °C (Unterscheidung 0,1 °C)
- Genaugkeit der Abmessung: ±1 °C (0 bis 40 °C), ±2 °C (-20 °C bis 0 °C, 40 °C bis 60 °C), ±3 °C (-30 °C bis -20 °C)
- Verteilung von 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 Witterungsseinflüsse beständig
- Versorgung: 2x 1,5 V AAA
- Ausmaß: 19 x 44 x 100 mm

Benutzung:

- Mit der kurzen Betätigung der Taste CH auf Meteostation wählen Sie geforderten Kanal des Sensors 1, 2 oder 3. Danach beginnt die Taste CH, Ikone beginnt aufzuleuchten.
- Auf hinterer Seite des Sensors machen Sie Deckel des Batterieraumes weg und legen Sie Batterie (2x 1,5 V AA) 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 den Sensor 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 Lebensmittelkreislauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

Emos spol.s.r.o. erklärt, dass E03070 in Übereinstimmung mit den Grundaufordungen 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 пристроя E3070.

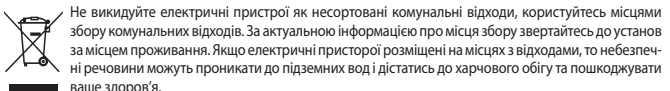
A – Отвір для підвішування на стіні B – Перемикач каналів 1, 2, 3

Технічні параметри

- Діапазон температур: від -30 °C до +60 °C (розподілення 0,1 °C)
- Приємність: ±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
- Досліжність: 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 V AAA
- Розмір: 19 x 44 x 100 mm

Використання:

- Коротким натиском кнопки CH на метеорологічному пристрії виберете необхідний канал датчика 1, 2 або 3. Потім натисніть та притримайте кнопку CH, ікона почне мигати.
- Із задньої сторони датчика зімніть кришку батарейного відсіку та вставте батарейки (2x 1,5 V AA).
- Налаштуйте бажаний номер канала датчика 1, 2, 3 посунувши бічний перемикач. До 3 хвилин завантажиться дані з датчика.
- Не знайшовши сигнал датчика, вийміть батарейки метеорологічного пристроя та датчика та все повторіть ще раз.



Компанія TOB Emos повідомляє, що E03070 знаходиться у згоді з основними вимогами та іншими відповідними постановленнями директиви 1999/5/EC. 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 – Deschizătura pentru atârnare pe perete B – Comutator canalelor 1, 2, 3

Parametri tehnică

- Interval 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
- Transmisie: pe frecvența de 433 MHz
- Raza de acțiune: până la 30 m în spațiu deschis și fără interferențe (în spațiu construit poate să scăde până la 1/5)
- Capac rezistență la temperatură atmosferică
- Alimentare: 2x 1,5 V AAA
- Dimensiuni: 19 x 44 x 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, icoana începe să clichească.
- Pe partea din spate a senzorului îndepărtați capacul locașului bateriilor și introduceți bateriile (2x 1,5 V AA).
- 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 deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de receptie și deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de receptie contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infița în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Emos s.c. 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 sukurta kaip atsarginis jutiklis, skirtas belaidlei meteorologinei stotelei E3070.
A – Sklytinė montavimui ant sienos B – Kanalu jungiklis – 1,2,3

Techninės 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 perdaivimas: apytiksliai kas 60 sekundžių
- Signalų perdaivimas: 433 MHz dažniu
- Diapazonas: iki 30 m atvirumo erdvėje bei tridžiu (pastatoose gali sumažeti 1/5) oro sąlygoms atsparus gaubtas
- Maitinimas: 2 x 1,5 V AAA tipo baterijos
- Išmatavimai: 19 x 44 x 100 mm

Naudojimas:

- Trumpai spustelėkite ant meteorologinės stotelės esančių CH mygtukų, norédami pasirinkti norimą kanalą – 1, 2 arba 3. Tada palaikykite nuspaužę CH mygtuką, kol ims mirksči simbolius.
- Numikite jutiklio užpakualinę pusejė esančią baterijų skyriaus dangtelį ir įstatykite baterijas (2x 1,5 V AA tipo).
- Šonė esančiu 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 veiksma.

Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamams atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietiniems valdžios institucijomis, kad šios suteiktu informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkaisimo vietoje, kenkmingos medžiagos gali patenkinti grūninius vandenis, o paskui iš jų maisto grandinę, ir tokiu būdu pakanktį žmonių sveikatai.

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

LV Bezvadu sensors E03070

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

A – Caurums piepieturāšanai pie sienas

B – Kanālu slēdzis — 1, 2, 3

Tehniskie dati

- Temperatūras diapazons: -30 °C līdz +60 °C (izķirts pēja 0,1 °C)
- Mērījumu precīzitāte: ±1 °C (0–40 °C), ±2 °C (-20 līdz 0 °C, 40 līdz 60 °C), ±3 °C (-30 °C līdz -20 °C)
- Datu pāraide: aptuveni reizi 60 sekundēs
- Pārraidīšana: 433 MHz frekvence
- Diapazons: līdz 30 m atklātās vietas bez traucējumiem (telpās var samazināties līdz 1/5)
- Ūdensnecaurlaids korpus
- Barošana: 2x 1,5 V AA
- 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 mīgot ikona .

2. Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu sensora aizmugurē un ievietojiet baterijas (2x 1,5 V AA).

3. Ar bidāmo pogu ierīces sanā lestatiet nepieciešamo sensora kanālu (1, 2, 3). Datu no sensora tiks ielādēti triju minūšu laikā.

4. Ja sensora signāls netiek uztverts, izņemiet baterijas no meteoroloģiskās stacijas un sensora un atkārtojet procesu vēlreiz.

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

Emos spol.s.r.o. apstiprina, ka E03070 atbilst Direktivas 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

- Izjavljam, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje in garancijskem roku.
- Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecov.
- EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomankljivosti in napake v materialu ali izdelavi.
- Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
- Ce aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vracilo plačanega zneska.
- 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 ugotovljeni okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (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 zahteveka. Prilожen mora biti potrijen 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: _____ BREZZIČNI SENZOR

TIP: _____ E03070

DATUM PRODAJE: _____

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