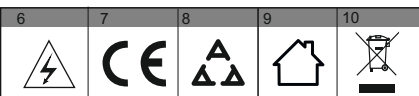


**Uputstvo za upotrebu****Bežični set za merenje spoljne i unutrašnje temperature****Model: OR-SP-3100/B****Uputstva za bezbednu upotrebu**

- Nemojte koristiti uređaj suprotno njegovoj nameni.
- Ne uranjujte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
- Ne pokrivajte uređaj tokom njegovog rada.
- Nemojte koristiti uređaj ako mu je kućište oštećeno.
- Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.
- Rizik od strujnog udara.
- Proizvod usklađen sa CE
- Potvrda o usaglašenosti AAA
- Proizvod je pogodan za unutrašnju upotrebu.

Pre upotrebe uređaja, pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Svaka popravka ili modifikacija koju izvršite sami rezultiraju gubitkom garancije. Proizvođač/uvoznik/distributer nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati usled nepravilne instalacije ili rada uređaja. Instalaciju uređaja treba da obavi iskusna osoba upoznata sa relevantnim propisima za instalaciju koji su na snazi u dатој земљи или električar. S obzirom na то да су tehnički podaci podložni stalnim izmenama, proizvođač/uvoznik/distributer zadržava pravo izmene karakteristika proizvoda i uvođenja različitih konstrukcijskih rešenja bez pogoršanja parametara proizvoda ili funkcionalnog kvaliteta. Dodatne informacije i tehnička podrška u vezi sa proizvodom dostupne su na www.matejic.rs. Trgovina Matejić d.o.o. ne snosi odgovornost za rezultate nepoštovanja odredbi ovog uputstva. Trgovina Matejić d.o.o. zadržava pravo da izvrši izmene u uputstvu - najnoviju verziju uputstva možete preuzeti sa www.matejic.rs. Sva prava na prevod/tumačenje i autorska prava u vezi sa ovim priručnikom su zadržana.

Namenska upotreba/namena:

Moderna bežična meteorološka stanica koja je od velike koristi u svakoj kući. Eksterni senzor koristi radio frekvenciju od 433MHz za slanje podataka do unutrašnje stanice. Jednobojni LCD ekran sa pozadinskim osvetljenjem pruža informacije o spoljašnjoj i unutrašnjoj temperaturi. Takođe informiše o nedavnim temperaturnim trendovima. Možete birati između stepeni Celzijusa (°C) ili Farenhajta (F). Može se nadograditi sa dva dodatna eksterna senzora. Opcija boje: crna

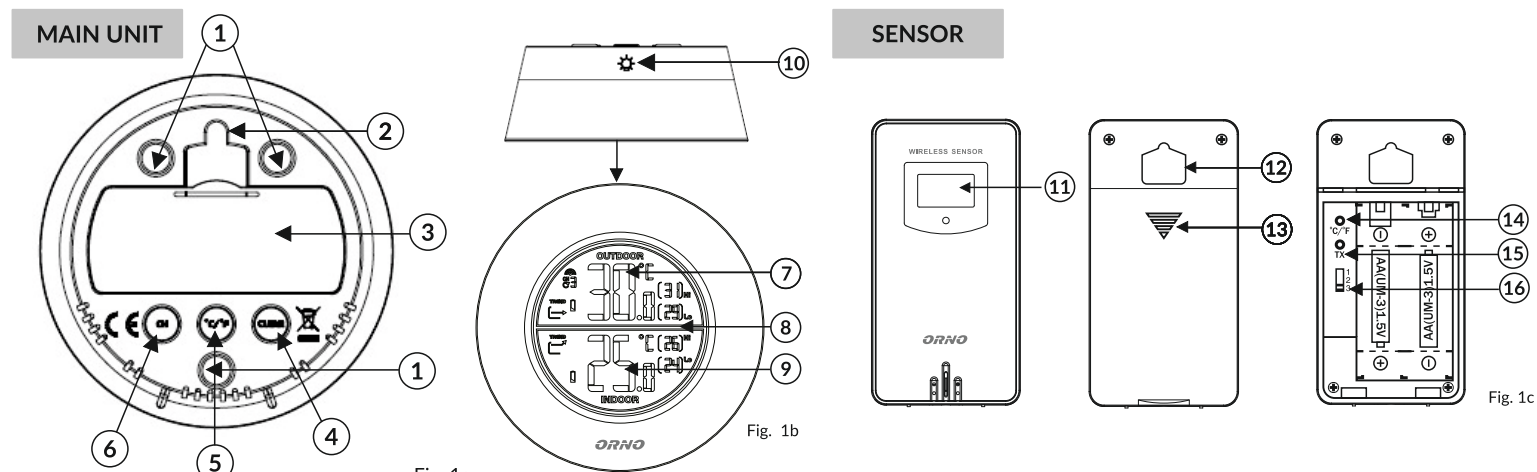
Frekvencija: 433 Mhz. Domet otvorene površine: 60 m

10. Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a samim tim i potencijalni proizvođač opasnog otpada za ljudе i životnu sredinу, zbog prisustva opasnih materija, smešа i komponenti u opremi. S druge strane, polovna oprema je vredan materijal od koga možemo da povratimo sirovine kao što su bakar, kalaj, staklo, gvožđe i dr. Mali znak postavljen na opremi, ambalaže ili priložene dokumentacije ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektronske opreme. Tako označeni proizvodi, pod novčanom kaznom, ne mogu se baciti u obično dubre zajedno sa drugim otpadom. Označavanje istovremeno znači da je oprema bila stavljena na tržiste nakon 13. avgusta 2005. Odgovornost je korisnika da korišćenom opremu preda na određeno sabirno mesto radi propisne obrade. Informacije o dostupnom sistemu prikupljanja otpadne električne opreme možete pronaći na info pultu u prodavnici i u opštinskoj kancelariji ili okružnoj kancelariji. Pravilno rukovanje korišćenom opremom sprečava negativne posledice po životnu sredinu i ljudsko zdravlje!

Bezbednost i održavanje:

Svako održavanje treba da se izvrši nakon što je izvor napajanja isključen.

Cistite samo suvom i osetljivom krpom. Nemojte koristiti hemijska sredstva za čišćenje. Ne pokrivajte proizvod. Obezbedite slobodan pristup vazduhu. Zaštitite kablove za napajanje od gnječenja, habanja, prekomernog savijanja i drugih aktivnosti koje mogu oštetiti izolaciju.



- Magnet
- Privezak
- Džep za baterije
- Resetovanje memorije merenja
- Promenite skalu prikazane temperature
- Promena kanala
- Spoljna temperatura
- Monohromatski displej sa pozadinskim osvetljenjem
- Unutrašnja temperatura
- Dugme ON za pozadinsko osvetljenje ekrana

- Displej
- Privezak
- Džep za baterije
- Promenite temperaturni prikaz °C ili F
- Ručni prijem senzora temperature daljinskog senzora
- Promena kanala

Tehničke karakteristike:

Napajanje senzora: 2x1,5V AA (nije u kompletu)

Napajanje unutrašnje jedinice: 2x1,5V AAA (nije u kompletu)

Frekvencija: 433 Mhz

Domet otvorene površine: 60 m

IP zaštitna: IPX6 (senzor)

Ambijentalna temperatura: -40 ~ 70 °C

Broj kanala: 3

- Raspon između kontrolne table i senzora zavisi od uslova okoline. Pre instalacije, preporučujemo da testirate uređaj na lokaciji po vašem izboru kako biste bili sigurni da njegov domet nije poremećen.
- Domet se može značajno smanjiti: zidovi, plafoni, metalne površine, uređaji koji rade na istoj frekvenciji, blizina elektromotora, transformatora, izvora napajanja, računara itd.
- Radio smetnje koje proizvode kompjuterski ekrani, radio ili televizijski prijemnici mogu u nekim slučajevima potpuno prekinuti radio komunikaciju.
- Čuvajte senzor u zatvorenom prostoru ako je spoljna temperatura ispod -40°C

Funkcija

LCD pozadinsko osvetljenje (uključuje se na otprilike 10 sekundi nakon dodirivanja dodirnog dugmeta na vrhu kućišta). Prikaz temperature u stepenima Celzijusa (°C) ili Farenhajtima (F). Unutrašnja i spoljašnja temperatura sa memorijom maksimalnih i minimalnih vrednosti iz poslednja 24 sata. Prikaz tendencije temperature (rast ili pad). Indikator niske baterije. Bežični prenos podataka sa spoljnog senzora na 433 MHz. Mogućnost ugradnje na vešalicu ili na 3 magneta, koji omogućavaju montažu na metalnu površinu kontrolne jedinice. Prekidač kanala sa 3 položaja, dugme za promenu skale i dugme za prijavu. Spoljni termometar sa monohromatskim displejom i crvenom LED diodom (pokazuje rad predajnika). Napomena: Ako je temperatura niža od -40°C, prikazće se LL.L. Ako je temperatura viša od +70°C, prikazće se HH.H.

BELEŠKA:

Nakon što se baterije ugrade u predajnik, korisnik će takođe uključiti glavnu jedinicu kako bi primio signal sa senzora što je pre moguće. Ako se jedinica napaja nakon više od 3 sata, predajnik se napaja, jedinica nikada neće uspešno primiti signal od ovog senzora da bi ponovo procedure podešavanja. Baterije ne treba da se izlažu preteranoj topлоти као што су сунце или ватра. Vodite računa kada stavlјate baterije u skladu sa polaritetom (+/-).

Izjava o usaglašenosti:

OR-SP-3100 proizvod je u skladu sa Direktivom 2014/53/EU Kompletan tekst Deklaracije o usaglašenosti sa EU dostupan je na veb stranici www.orno.pl

Izjava o saobraznosti

 Nije predviđeno da ovaj proizvod koriste deca, osobe sa umanjenim fizičkim, senzornim ili psihičkim sposobnostima.



Koristiti zaštitne rukavice i namensku opremu prilikom instalacije i montiranja proizvoda na stručni vid! Kada povezujužte aluminijumske provodnike, budite sigurni da su kontaktne površine na provodniku čiste.

 Odnosi se za grupe proizroda sa kućištem ili difuzorom od plastičnih materijala:

Kućište/difuzor može promeniti boju nakon duže upotrebe pod uticajem sunčeve svetlosti.


Birčaninova br.1
Kruševac 37000
Tel/Fax: (+381 37) 447-160
447-161 / 447-170 / 310-15-70
office@matejic.rs
www.matejic.rs


Matični broj: 20236230

Izjava o saobraznosti

Pre korišćenja obavezno se upoznati sa namenom i pravilnom upotrebom uređaja!

1. OPŠTA IZJAVA

Izjavljujemo:

- da će uredaj u roku saobraznosti raditi ispravno ako se koristi u skladu sa njegovom namenom i uputstvima za upotrebu;
- da ćemo na vaš zahtev, prispeo u roku saobraznosti, otkloniti o svom trošku grešku ili nedostatak na uredaju zbog kojih on ne radi ispravno, najkasnije u zakonski propisanom roku;
- odredbama ove izjave se ne utiče na prava potrošača iz člana 52. Zakona o zaštiti potrošača.

1.1. Obaveštenje o saobraznosti robe ugovoru:

Član 52: Ako isporučena roba nije saobraćna ugovoru, potrošač koji je obavestio prodavca o nesaobraznosti, ima pravo da zahteva od prodavca da otkloni nesaobraznost, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor u pogledu te robe.

Potrošač ima pravo da bira da nesaobraznost robe prodavac otkloni opravkom ili zamenom.

Ako otklanjanje nesaobraznosti u skladu sa stavom 2. ovog člana nije moguće, potrošač ima pravo da zahteva odgovarajuće umanjenje cene, ili raskid ugovora ako:

- 1) Nesaobraznost ne može da se otkloni opravkom ili zamenom uopšte niti u primerenom roku;
- 2) Ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku;
- 3) Opravka ili zamena ne može da se sproveđe bez značajnih nepogodnosti za potrošač zbog prirode robe i njene namene;
- 4) Otklanjanje nesaobraznosti opravkom ili zamenom predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavcu.

Nesrazmerno opterećenje za prodavcu u smislu stava 3. tačka 4) ovog člana, javlja se ako u poređenju sa umanjenjem cene i raskidom ugovora, stvara preterane troškove, uzimajući u obzir:

1) Vrednost robe koju bi imala da je saobraćna ugovoru;

2) Značaj saobraznosti u konkretnom slučaju;

3) Da li se saobraznost može otkloniti bez značajnih nepogodnosti za potrošača.

Potrošač ima pravo da zahteva zamenu, odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor zbog istog ili drugog nedostatka saobraznosti koji se posle prve opravke pojavlji, a ponovna opravka je moguća samo uz izričitu saglasnost potrošača. Uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje je potrošač nabavio, opravka ili zamena mora se izvršiti u primerenom roku bez značajnih neugodnosti za potrošača i uz njegovu saglasnost.

Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, potrošač ima pravo da bira između zahteva da se nesaobraznost otkloni zamenom, odgovarajućim umanjenjem cene ili da izjavi da raskida ugovor.

Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, otklanjanje nesaobraznosti moguće je opravkom uz izričitu saglasnost potrošača.

Sve troškove koji su neophodni da bi se roba saobrazila ugovoru, a naročito troškove rada, materijala, preuzimanja i isporuke, snosi prodavac.

Za obaveze prodavaca prema potrošaču, koje nastanu usled nesaobraznosti robe, prodavac ima pravo da zahteva od proizvođača u lancu nabavke te robe, da mu naknadi ono što je ispunio po osnovu te obaveze.

Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe neznačajna.

Prava iz stava 1. ovog člana ne utiču na pravo potrošača da zahteva od prodavca naknadu štete koja potiče od nesaobraznosti robe, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

1.2. Saobraznost u skladu sa ZZP počinje da važi danom prodaje na malo, što možete dokazati garantnim listom i računom izdatim u skladu sa važećim zakonskim propisom (član 12. Zakona o zaštiti potrošača) i traje 24 meseca!

1.3. Proizvod koji ne bude popravljen u propisanom roku na vaš zahtev zameničemo novim.

Za vreme popravke aparata produžuje se rok saobraznosti za period od dana prijave kvara do dana popravke.

1.4. Zahtevi iz naslova mogu se ostvariti isključivo u državi gde je proizvod kupljen.

 Odnosi se za grupe proizroda koje koriste zamenске baterije

Prilikom zamene baterije vodite računa na polaritet (+ i -). Ne ostavljajte baterije blizu male dece ili dece bez nadzora. Ispravno odložite iskoriscene baterije.

Nemojte spaljivati ili rastavljati baterije.

Iz raznih uslova i razloga tečnost može biti izbačena iz baterije, izbegavajte kontakt. Ukoliko se slučajno dogodi kontakt, isperite sa vodom. Ako je tečnost došla u kontakt sa očima, dodatno potražiti medicinsku pomoć. Zbog propuštanja tečnosti iz baterije i eventualnog kontakta može doći do irritacija na koži ili opekotina.

 Odnosi se za grupe proizroda koji imaju elektronske ploče ili DOB generacije (LED reflektori, LED industrijske lampe, LED ulične lampe, LED sijalice, LED paneli...)

Pri instalaciji, obavezno povezati žicu za uzemljenje. Ne koristiti blizu trafo stanica ili visokonaponskih postrojenja. Optimalan rad proizvoda je od 08-10h dnevno u kontinuitetu, svako drugačije korišćenje smatraće se nepravilnom upotrebot!

2. USLOVI SAOBRAZNOSTI

- 2.1. Popravka uređaja vrši se po pravilu u servisnoj radionici.
- 2.2. Krajinji korisnik nema nikakvih troškova za izvršene popravke u roku saobraznosti.
- 2.3. Saobraznost prestaje da važi u sledećim slučajevima:
 - nepoštovanja uputstva za upotrebu od strane potrošača,
 - nepravilne ugradnje, upotrebe i održavanja uređaja,
 - popravke koju je izvršila neovlašćena osoba,
 - ugradnje neoriginalnih rezervnih delova,
 - nemarnog rukovanja uređajem koje ima za posledicu mehanička ili estetska oštećenja,
 - oštećenja nastalih zbog mehaničkih udaraca po krivnji kupca ili treće osobe,
 - grešaka koje su posledica smetnji iz okoline (udar groma, varijacije napona električne struje, elektromagnetske smetnje, prirodni nesreća, poplava i sl.).
- 2.4. Saobraznost ne obuhvata:
 - potrošni materijal (sijalice, filtere, gumene zaptivke i dihtunge, itd)
 - manja odstupanja u nijansi boje,
 - povećanje bučnosti koje je posledica starenja, nepravilnog povezivanja i ugradnje, a koje ne utiče na funkciju uređaja,
 - estetske greške koje ne utiču na funkciju i sigurnost uređaja,
 - zahteve za čišćenje filtera (to radi korisnik prema uputstvu),
 - greške koje načini strano telo ubaćeno u uređaju.
- 2.5. U slučajevima kada ovlašćeni servis utvrdi da uređaj ispravno funkcioniše, kupac snosi troškove izlaska i konstatacije zbor neopravdane prijave kvara.

3. SERVISNE INTERVENCIJE

3.1. Servisne intervencije u roku saobraznosti

Pravo na servisiranje uređaja u roku saobraznosti krajnji korisnik ostvaruje na osnovu računa sa podacima o prodavcu (maloprodajci), datumu prodaje i proizvodu (naziv, model, šifra artikla i serijski broj). Ako na računu nema podataka o proizvodu (naziv, model, šifra artikla i serijski broj), uz račun je obavezno priložiti garantni list.

Uredaj koji je predmet servisiranja po osnovu saobraznosti mora imati na sebi natpisnu tablicu.

Pri prijavi kvara obavezno morate navesti: naziv, model, šifra artikla i serijski broj, koje možete naći na garantnom listu ili natpisnoj pločici sa podacima (na samom proizvodu).

3.2. Servisne intervencije izvan roka saobraznosti

Servisne intervencije izvan saobraznosti vrše se popravkom i zamenom originalnih rezervnih delova na teret korisnika uređaja.

4. VREME GARANTOVANOG SERVISIRANJA

Pod tim se podrazumeva vreme u kojem garantujemo servis, pribor i rezervne delove, počevši od dana kupovine uređaja. Vreme garantovanog servisiranja je u skladu sa važećim zakonskim propisom. U slučaju promene modela aparata, garantujemo odgovarajuće, jednakog vredne alternativne zamenske modele, neutralnog dizajna i neutralne nijanse.

Podaci o uređaju (proizvodu):

Naziv proizvoda:

Model: _____

Serijski broj:

Datum kupovine:

Prodavac:

Adresa prodavca:

Potpis/pečat prodavca

Potpis kupca

Distributer za Srbiju i servis:

Trgovina Matejic d.o.o.
Birčaninova br.1,
37000 Kruševac, Srbija
tel./fax: +381 (37) 447 170
e-mail: info@matejic.rs
www.matejic.rs

pod-servis

pod-servis