

SENCOR®

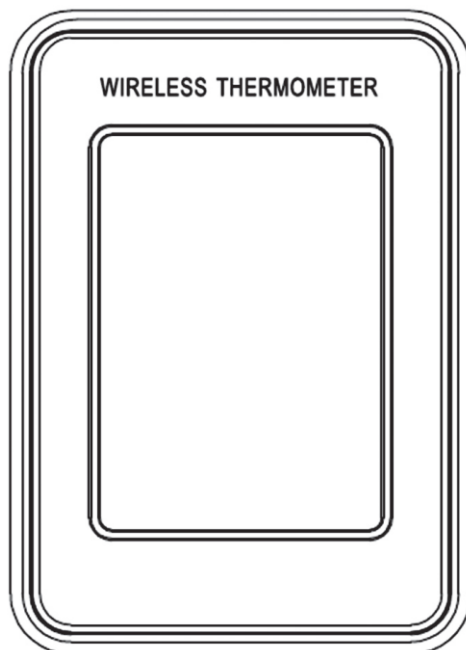
SWS 25

KASUTUSJUHEND

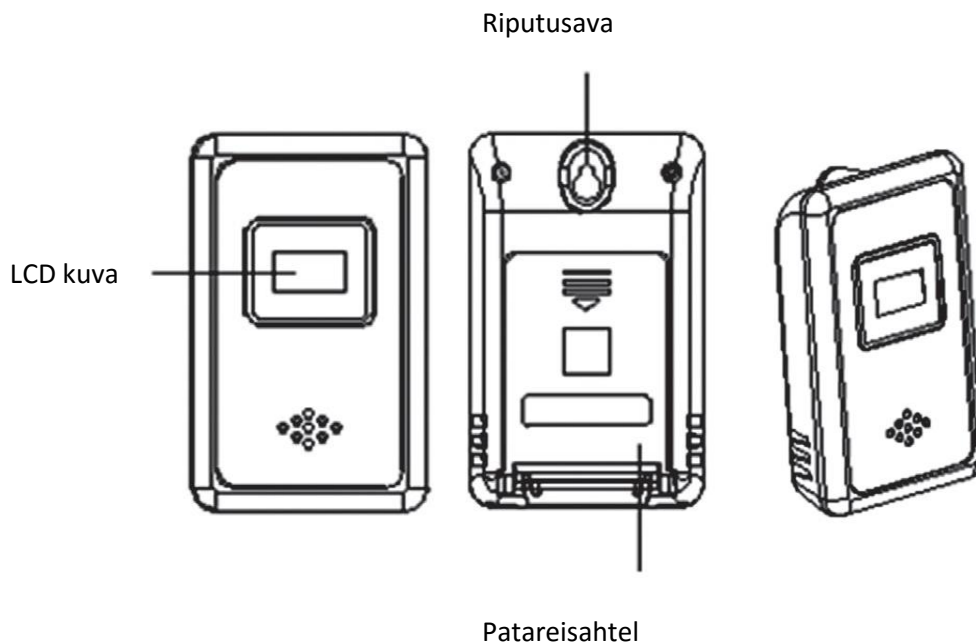
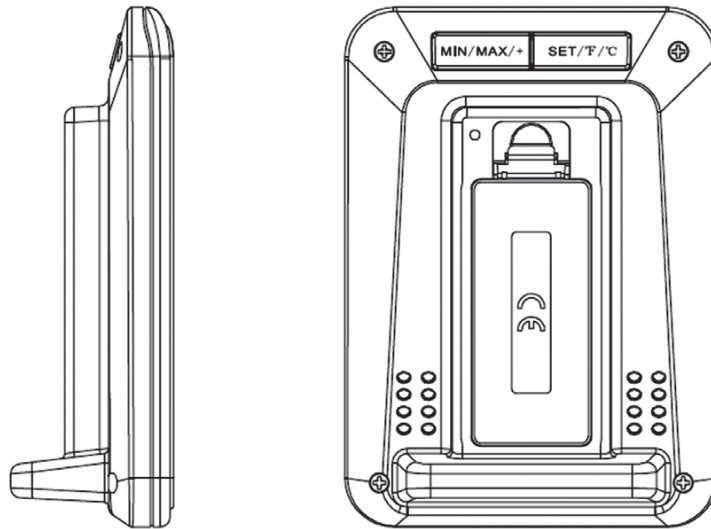
JUHTMEVABA TERMOMEETER

JUHTMEVABA TERMOMEETER

VAADE EEST



KÜLG/TAGANTVAADE



PATAREIDE SISESTAMINE

Paigaldage patareid esmalt välisanduri ja seejärel termomeetri patareisahtlisse.

Avage patareisahtli kate Sisestage 2 AAA tüüpi patareid, jälgides õiget polaarsust, mis on näidatud patareisahtli põhjas.

Ärge kasutage akusid.

Kui temperatuur langeb alla -10 °C , kaotavad tavalised patareid võimsust, mistõttu väheneb raadiosignaali edastusvahemaa. Talviseks kasutamiseks sobivad liitumpatareid.

Peale patareide sisestamist skaneerib seade automaatselt anduri signaali. Ärge vajutage sellel ajal ühtegi nuppu.

Märkus:

Välisanduri patareisid tuleb kontrollida iga kahe kuu järel, et vältida anduri kahjustamist võimaliku patareide lekke tagajärjel, mille võivad põhjustada ilmastikuolud.

KÄSITSI SÄTESTAMINE

Tavarežiimis vajutage ja hoidke „SET/°F/°C“ nuppu mõne sekundi jooksul, et siseneda kellaaja seadistamise režiimi. Digitaalsed numbrid hakkavad vilkuma. Sisestage „MIN/MAX/+“ nuppu vajutades seadistus.

Seadistuse järjekord on: 12/24 tunni vormingu →tunnid →minutid.

Kinnitage „SET“ nuppu vajutades seadistus.

Kui te 20 sekundi vältel ühtegi toimingut ei tee, taastatakse automaatselt tavarežiim.

TEMPERATUUR

Sisetemperatuuri mõõdetakse automaatselt iga 3-8 minuti järel alates sisselülitamisest. Vajutage „SET/°F/°C“ nuppu °C/°F vahetamiseks.

Vajutage „MIN/MAX/+“ nuppu salvestatud sise- ja välistemperatuuri min/maks salvestuse vaatamiseks. Need numbrid kustutatakse alati 0:00 p.l.

SIGNAALI OTSIMINE KÄSITSI

ANDURI VASTUVÕTT

Uue välistemperatuuri registreerimiseks vajutage „MIN/MAX/+“ nuppu mõni sekund. Antenn hakkab vilkuma. Peale temperatuuri registreerimist jätab antenn vilkumise.

ANDURI JA PÕHISEADME PAIGALDUSKOHT

- Paigaldage välisandur nii, et see on näoga põhiseadme (vastuvõtja) poole ja nende vahele ei jääks takistusi, nt ukсед, seinad ja mööbel. Enne välisanduri püsivat paigaldamist testige leviala. Iga ehitise takistus vähendab ülekande vahemaad. Ülekannet võivad mõjutada ka tugev lumi, vihm või udu.
- Vaatamata välisanduri ilmakindlusele tuleb see asetada eemale otsesest päikesest, vihmast või lumest. Optimaalne asukoht välisandurile oleks vaba õhuringlusega põhjakülg.
- Pange andur tasasele pinnale või kinnitage vertikaalses asendis, kasutades kaasasolevat alust. Paigaldamisel on parem kasutada kruvi, kui naela.
- Ideaalsel juhul pange välisandur pigem pinnasele kui asfaldile, mis mõjutab mõõtmistäpsust.
- Ärge pange välisandurit kütteseadme, nt kamina või kütteelemendi lähedale.
- Välitige kohti, mis koondavad päikest või kiirgavad soojust, nt teras, tellistest või betoonist ehitised, plaadid ja hoovid.
- Rahvusvaheline norm täpseks õhutemperatuuri mõõtmiseks on 1,25 m kõrgusel maapinnast.
- Veenduge, et põhiseade asub välisensori levialas.
- Ideaalsel juhul tuleb põhiseade paigaldada otse välisanduri nähtavusallas. Ärge pange põhiseadet kuumust kiirgavale pinnale (nt kütteseadmed või õhukonditsioneerid) ega juhtmevabade seadmete lähedusse (nt. juhtmevabad telefonid, peakomplektid, beebimonitorid jms.).

VEATUVASTUS

Kui välisanduri signaal kaob, tehke lähtestus, eemaldades nii andurist kui termomeetrist patareid. Paigaldage patareid esmalt välisanduri ja seejärel termomeetri patareisahtlisse. Seejärel laetakse temperatuuriandmed automaatselt.

TEHNILISED ANDMED

Sisetemperatuuri vahemik: -9°C kuni +50°C

Välis temperatuuri vahemik: -30°C kuni +55°C

Mõõtetäpsus: ± 1.5 °C

Välis temperatuuri suundumus

Minimaalse ja maksimaalse temperatuuri salvestamine

Ainult ühe anduri valiku võimalus

Ülekandesagedus: 433 MHz

Vastuvõtu ulatus: kuni 30 m avatud elektromagnetiliste segajateta piirkonnas.

Termomeetri toiteallikas: 2 x 1.5 V AAA tüüpi patareid (ei ole kaasas)

Termomeetri mõõtmed: 76 × 36 × 106 mm

Kaal: 75 g

Anduri toiteallikas: 2 x 1.5 V AAA tüüpi patareid (ei ole kaasas)

Anduri mõõtmed: 60 × 27 × 96 mm

Kaal: 53 g



Fast CR, a.s. deklareerib, et SWS 25 (WBU,WGN,WS,BS) 1999/5/ES direktiivi põhi- ja muudele seotud sätetele. EL-s võib seadet kasutada piiranguteta. Vastavusdeklaratsioon on osa juhendist või võite selle leida Sencori kodulehelt: www.sencor.eu.

JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.

Utiliseerige pakkematerjal vastavalt jäätmekäitlusseadusele.

ELEKTRI – JA ELEKTRONIKASEADMETE KÄITLEMISEST.



See sümbol tootel või pakendil näitab, et toodet ei tohi visata olmejäätmete hulka. Palun viige kasutatud seade elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumispunkti. Või vastavalt EL seadusele võite kasutada seadme viia kauplusse kust selle ostsite ning vahetada samalaadse uue toote vastu.

Seadme korrektse hävitamisega aitate kaasa looduse säästmisele ja väldite võimaliku kahju tekitamist keskkonnale ja inimeste tervisele. Täpsemat infot küsige kohalikult teenusepakkujalt või lähimast jäätmekäitluskeskusest.

Vastavalt kohalikule seadusele võib seadme vale utiliseerimine olla karistatav.

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel nõu müüjalt.

See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.

Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi tekstis, disainis ja tehnilistes näitajates sellest teavitamata.