

SENCOR®

SWS 5400



KASUTUSJUHEND

ILMAJAAM

1. TUTVUSTUS

1.1 Ilmajaam

– Päikeseline, Kergelt pilvine, Pilvine, Vihmane ja Lumine

1.2 Kellaaeg

- Raadio teel juhitud aeg
- Kalender kuni aastani 2099
- Nädalapäev mitmes keeles, kasutaja saab valida
- Igapäevase äratuse edasilükkamise funktsioon

1.3 Temperatuur

- Siseruumides mõõdetav vahemik: -9.9 ~ 50°C
- Mõõteühikud: °C / °F valitav
- Õues mõõdetav vahemik: -20 ~ 50°C

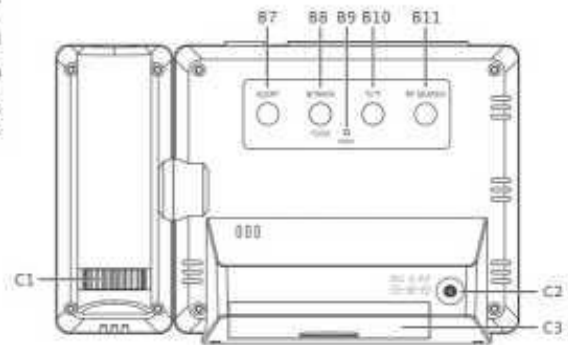
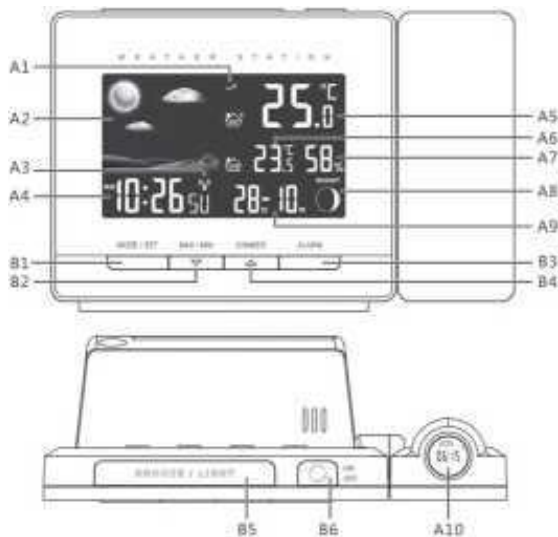
1.4 Niiskus

- Mõõdetav vahemik: 20 - 99%

1.5 Juhtmevaba välisandur

- 433 MHz RF vastuvõtusagedus
- Ülekandekaugus: 70 meetrit (avatud alal)
- Tühja patarei näidik välisanduril
- Seinakinnitus või laua alus

2. PÕHISEADME VÄLIMUS



2.1 Osa A LCD

A1: Baromeetri suundumus

A2: Ilmateade

A3: Raadio juhtikoonid

A4: Kellaaeg, Nädalapäev

A5: Välistemperatuur

A6: Toatemperatuur

A7: Toa niiskus

A8: Kuufaas

A9: Kuupäev

2.2 Osa B - Nupud

B1: "MODE/SET" nupp

B2: „▼/MAX/MIN“ nupp

B3: „ALARM“ nupp

B4: "▲/DIMMER" nupp

B5: "SNOOZE/LIGHT" nupp

B6: Projektsiooni „ON/OFF“ nupp

B7: "ALERT" n

B8: "WAVE/(12/24)" nupp

B9: „RESET“ nupp

B10: "C/F" n(°C/°F) B11: "RF SEARCH" nupp

2.3 Osa C - Struktuur

C1: „FOCUS“ ketas

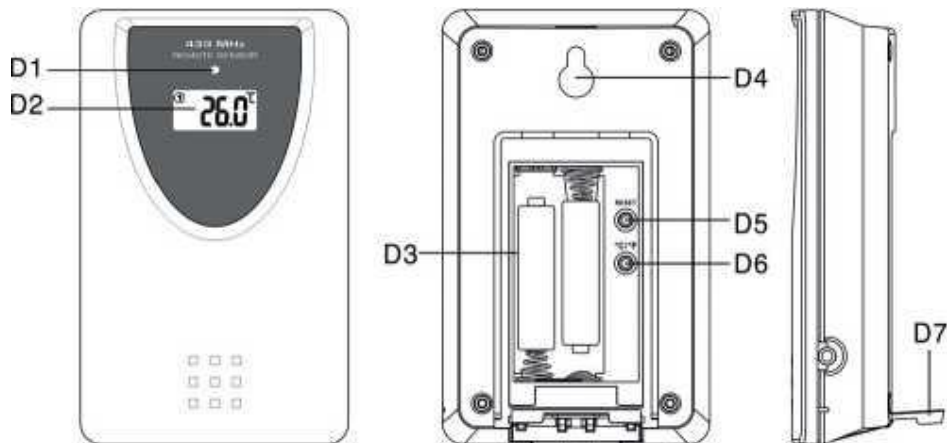
C2: Adapteri pistikupesa (4.5V, 150mA)

C3: Patareisahtel

3. VÄLISANDURI VÄLIMUS

D1: Ülekande oleku LED
D2: Välistemperatuur
D3: Patareisahtel
D4: Seinakinnituse avad

D5: „RESET“ nupp
D6: °C/°F nupp
D7: Alus



4. KASUTUSELEVÖTT:

4.1 Põhiseade:

- Eemaldage põhiseadme patareisahkli kaas ja sisestage 2 AA suuruses patareid.
- Või ühendage toitejuhe seinakontakti. Enne seadme voluvõrku ühendamist veenduge, et kohalik pinge on sama, mis on märgitud adapterile.
- Pange põhiseade tasasele pinnale.

Märkus:

- (1) Kui seade on ainult patareitoitel, on taustavalgus ja projektsioon välja lülitatud. Vajutage „SNOOZE“ nuppu, taustavalgus ja projektsioon ilmuvad umbes 10 sekundiks.
- (2) Kui ühendate seadme adapteriga, samal ajal kui patareid on korralikult seadmesse paigaldatud, lülitub seade automaatselt välislooteallikale.

4.2 Välisandur

- Välisanduri patareisahtel (D3) asub tagakaane taga, selle avamiseks krüvige tagakaas ära.
- Sisestage 2 x AAA patareid jälgides õiget polaarsust (+ ja -).
- Kaugandur peaks olema kindlalt horisontaalsele pinnale kinnitatud.

Märkus:

- (1) Ülekanne vastuvõtja ja saatja vahel võib avatud alal ulatuda kuni 70 meetrini.
Avatud ala: seal ei ole takistavaid ehitisi, puid, sõidukeid, kõrgepingeliine vms.

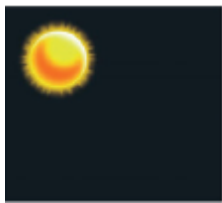


5. ILMAENNUSTUSE FUNKTSIOON


5.2 Kasutamine

- Pärast sisselülitamist vilgub LCD ekraanil ilmaikoon. Sisestage praegune ilm, vajutades „▲“ või „▼“ nuppu. Seadistuse kinnitamiseks vajutage „MODE/SET“ nuppu. Ilmateade ei pruugi olla täpne, kui sisestatud ilm pole õige.
- Kui põhiseadme kõrgust muudetakse, tuleks kehtivad ilmastikutingimused uuesti sisestada. (Õhurõhk on kõrgemas asukohas madalam. Seetõttu mõjutab kõrguse muutus ilmaennustust). Ilmajaam alustab esimest prognoosi 6 tundi peale praeguse ilma olukorra sisestamist.

5.2 Ilmajaama olekud




Ilmaprognoosis on kokku 5 erinevat ilmaolukorra animatsiooni.

Päike	Kerge pilvisus	Pilvine	Vihm	Jäide ja lumi
				
<p>Jäide või lumi</p> 		<p>näidatakse, kui ilmaennustus on Vihmane ja väljas on temperatuur alla 0 °C.</p>		

- Jäähoiatus: „ICE“  „näidatakse, kui välistemperatuur on vahemikus -2 °C ~ +3 °C.
- Kui mistahes kohaliku ilmajaama ja selle seadme ilmateade on vastuolus, peaks kohaliku ilmajaama prognoos olema ülimuslik. Tootja ei vastuta probleemide eest, mis võivad ilmnedä selle seadme vale prognoosimise tõttu.

5.3 Baromeetiline trendinäitaja (A1)

LCD-ekraanil (A1) kuvatav trendikursor näitab õhurõhu suundumust.

 Õhurõhu näit on tõusutrendis.	 Õhurõhu näit on püsiv..	 Õhurõhu näit on langustrendis.
--	--	---

6. TERMOMEETER

6.1 RF ülekanne:


- Pärast ilmastikutingimuste seadistamist hakkab põhiseade automaatselt vastu võtma välistemperatuuri andurilt välistemperatuuri.
- Termoanduri seade edastab pärast patareide sisestamist põhiseadmesse automaatselt temperatuurisignaali.
- Kui põhiseade ei saanud esimese 3 minuti jooksul pärast sisselülitamist välistermoandurilt edastust (LCD ekraanil kuvatakse "- . -", hoidke ülekannde käsitsi vastuvõtmiseks 3 sekundit nuppu "RF SEARCH".

6.2 Temperatuur ja niiskus

(1) Celsius / Fahrenheit

- Vajutage „C/F“ nuppu, et valida sise/välistemperatuur Celsiuse või Fahrenheiti režiimis.
- Kui mõõdetav temperatuur on väljaspool mõõtevahemikku, ilmub ekraanile LL.L (kui on alla minimaalse temperatuuri) või HH.H (kui on üle maksimaalse temperatuuri).








(2) Niiskus

- Niiskuse mõõtevahemik on 20% ~ 99% Kui mõõdetud niiskus on on alla 20%, kuvatakse . Kui mõõdetud niiskus on üle 99%, jääb ekraanile 99%.

(3) Maksimaalse / minimaalse temperatuuri ja ruumi niiskuse salvestamine:

- Vajutage „MAX/MIN“ nuppu, et vaadata igapäevaselt salvestatud maksimaalset toa/õue temperatuuri ja ruumi niiskust. Ekraanile kuvatakse „DAILY MAX“.
- Vajutage uuesti „MAX/MIN“ nuppu, et vaadata igapäevaselt salvestatud minimaalset toa/õue temperatuuri ja ruumi niiskust. Ekraanile kuvatakse „DAILY MAX“.

(4) Välistemperatuuri hoiatuse funktsioon

- Vajutage „ALERT“ nuppu, et valida välistemperatuuri hoiatuse funktsiooni aktiveerimist või tühistamist.
- Vajutage ALERT nuppu, et valida:
 - Aktiivne kõrge välistemperatuuri hoiatus, välistemperatuuri numbrite kohale kuvatakse „“, ikoon.
 - Aktiivne madala välistemperatuuri hoiatus, välistemperatuuri numbrite kohale kuvatakse „“, ikoon.
 - Aktiivne madala välistemperatuuri hoiatus, välistemperatuuri numbrite kohale kuvatakse „“, ikoon.
 - Deaktiveerige välistemperatuuri hoiatus, hoiatusikoon kaob.
- Hoidke „ALERT“ nuppu 3 sekundit, et siseneda välistemperatuuri hoiatuse seadistustesse.
- Välistemperatuuri numbrite all vilgub „“, või „“. Vajutage „“, või „“.




nuppu, et määrata seadistuse väärtus, seadistuse kinnitamiseks vajutage „ALERT“. Seadiste järjestus on järgmine: Temperatuuri ülemine piir, temperatuuri alumine piir.

- Hoiatuse korral vilgub ekraanil vastavalt „▲“ või „▼“ ikoon. Hoiatuse heli lõpetamiseks vajutage suvalist nuppu.

7. KELLAJA JA ÄRATUSE SEADISTAMINE

7.1 Raadio teel juhitud kell:

- Peale patareide sisestamist alustab kell automaatselt WWVB kellaaja signaali otsimist. Raadio teel juhitava kella ikoon „▲“ vilgub ekraanil.

 vilgub, näidates DCF signaali vastuvõtmist	 lülitub sisse, näidates signaali edukat vastuvõtmist.	 kustub, näidates signaali vastuvõtu ebaõnnestumist.
--	---	--

- Kell otsib automaatselt aja signaali hommikul kl 3:00:00), säilitades õige kellaaja
- Kui vastuvõtt ebaõnnestub, otsimine peatub („▲“ kustub ekraanilt).
- Kellaaja võib panna otsima ka käsitsi, hoides „WAVE“ nuppu 3 sekundit. Iga vastuvõtt kestab mõned minutid.
- Otsingu peatamiseks hoidke „WAVE“ nuppu 3 sekundit.
- Kui seade on suveaja režiimis, on ekraanil „DST“.

7.2 Kellaaja seadistamine käsitsi

- Seadistustesse sisenemiseks hoidke MODE nuppu 3 sekundit, seadistuse reguleerimiseks vajutage „▲“ või „▼“ nuppu. kinnitamiseks ja järgmisele sättele liikumiseks vajutage „MODE“.
- Seadistuse järjestus on järgmine: Ilmateade, RCC ON/OFF, Ajavöönd, 12/24tundi, tund, minut, nädalapäeva keel, aasta, kuu-päeva järjekord, kuu, päev, temperatuuri ühik.
- Nädalapäeva keele saab valida 10 keele seast: German (GE), English(EN), French(FR), Italian(IT), Dutch(NE), Spanish(ES), Danish(DA), Czech(CZ), Russian(RU), Norwegian (NO)
- Ajavööndit kasutatakse nende riikide jaoks, kus on võimalik DCF-ajasignaali vastu võtta, kuid ajavöönd erineb Saksamaa ajast. Kui riigi aeg on tund aega Saksamaa ajast ees, tuleks tsooniks seada +1. Seejärel seatakse kell automaatselt vastuvõetud signaali ajast 1 tund ette.


7.3 Igapäevase äratuse funktsioon:

- Vaate valimiseks vajutage „MODE/SET“ nuppu:
Kellaaeg - äratuse aeg (Ekraanile kuvatakse „AL“)
- Äratuse aja seadistamise režiimi sisenemiseks hoidke „ALARM“ nuppu 3 sek. Äratuse aja seadimiseks vajutage „▲“ või „▼“ nuppu.
- Vajutage „ALARM“ nuppu äratuse sisse/välja lülitamiseks. Kui äratus on sees, on ekraanil „🔔“.
- Kui kõlab äratus, vajutage SNOOZE, et aktiveerida äratus uuesti („🔔“ vilgub ekraanil). Äratus kordub 5 minuti pärast.
Seda tukastusfunktsiooni võib korrata maksimaalselt 7 korda.
- Alarmi peatamiseks vajutage ükskõik millist nuppu peale „Snooze“ nupu.

8 KUU FAASIDE KUVA

- Kuu faasi kuva muudetakse vastavalt kuupäeva muutumisele.

9. PROJEKTSIOON:

- Vajutage „PROJECTION“ nuppu, et projektsiooni funktsioon sisse või välja lülitada. Kui projektsiooni funktsioon on sees, hoidke „PROJECTION“ (B5“ nuppu 3 sekundit, et pöörata projektsiooni sisu 180 °.
- Projektsiooni fookuse muutmiseks keerake ketast (C1).
- Projektsiooni sisu vaatamisel vajutage nuppu "SNOOZE / LIGHT", et vaadata: ilmaennustust ja -aega, ilmateadet ja sisetemperatuuri, ilmaennustust ja välistemperatuuri või kuvada sisu vahelduvalt (ikooni "" kuva)


Märkus:

- (1) Kui kasutate toiteallikana 2 x AA patareisid, kestab projektsioon 10 sekundit, kui projektsiooni funktsioon on aktiveeritud.
- (2) Kui kasutate toiteallikana adapterid ja projektsiooni funktsioon on aktiveeritud, püsib projektsioon toite või projektsiooni funktsiooni väljalülitamiseni.

10. TAUSTVALGUS

Kui toide on adapteri kaudu, vajutage „DIMMER“ nuppu taustvalguse ereduse häälestamiseks. Kui taustvalgus on tumedam või välja lülitatud, vajutage „SNOOZE“ nuppu ja taustvalgus muutub heledamaks ning püsib umbes 15 sekundit. Kui toiteallikaks on ainult patareisid, DIMMER funktsioon ei tööta, vajutage „SNOOZE“ nuppu ja taustvalgus püsib umbes 10 sekundit.

11. TÜHJA PATAREI MÄRGUTULI

Tühja patarei ikoon „“, ilmub ekraanile (välistemperatuuri näidu kõrvale). Näidates temperatuurianduri patarei tühjenemist. Patareisid tuleb vahetada.

12. HOIATUSED

- *Kui seade ei tööta, vajutage lähtestusnuppu nõela abil.*
- Vältige kella asetamist häireallikate / metallraamide, näiteks arvuti või telerite lähedale.
- Ärge jätke seda otsese päikesevalguse, tugeva kuumuse, külma, kõrge õhuniiskuse ega niiskete kohtade kätte.
- *Välisandurit ei tohi seada ega paigaldada vee alla. Seadke see eemale otsesest päikesevalgusest ja vihmast.*
- Ärge puhastage seadet abrasiivsete või söövitavate vahenditega. Need võivad kriipida plastikosid ja söövitada elektroonikat.

TEHNILISED ANDMED

Põhiseadme patarei:	2 x 1,5 V AA tüüpi patareid (ei ole seadmega kaasas)
Põhiseadme toiteadapter:	DC 4,5 V /150 mA, Voolutarve: 0,68 W
Põhiseadme mõõtmed (L / K / S):	141 x 92 x 51 mm
Põhiseadme kaal:	173 g
Anduri toide:	2 x 1,5 V AAA tüüpi patareid (ei ole seadmega kaasas)
Edastuskaugus põhiseadme ja anduri vahel:	kuni 70 m (avatud piirkonnas)
Anduri ülekandesagedus:	433 MHz

ADAPTERI TEHNILISED ANDMED

Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress:	HUAXU ELECTRONICS FACTORY, No. 1, Shi Tang Bei Street 2, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R.China
Mudeli identifikaator:	HX0180450150D2E
Sisendpinge:	AC 230 - 240V
Sisend vahelduvvoolusagedus:	50HZ
Väljundpinge:	DC 4,5 V
Väljundvool:	0,15 A
Väljundvõimsus:	0,68 W
Keskmine aktiivne kasutegur:	49.75%
Tühikäigu energiatarve:	0,10 W

JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.

Utiliseerige pakkematerjal vastavalt jäätmekäitlusseadusele.

ELEKTRI - JA ELEKTROONIKASEADMETE KÄITLEMISEST.



See sümbol tootel või pakendil näitab, et toodet ei tohi visata olmejäätmete hulka. Palun viige kasutatud seade elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumispunkti. Vastavalt EL seadusele võite kasutatud 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.

EL liikmesriikide äriettevõtetele

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel nõu müüjalt.

Utiliseerimine väljaspool EL.

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni korrektse utiliseerimise kohta kohalikust omavalitsusest või müüjalt.



Toode vastab EL nõuetele.

Siinjuures kinnitab FAST Cr a.s, et seade SWS 5400 raadioseade vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Täieliku EL vastavusdeklaratsiooni leiate interneti aadressilt: www.sencor.eu

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

Originaalversioon on tšehhi keeles.