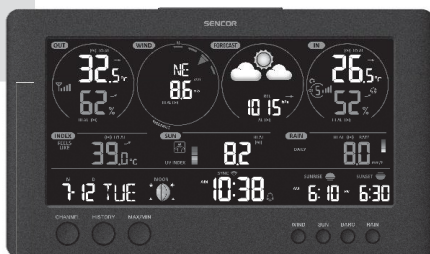
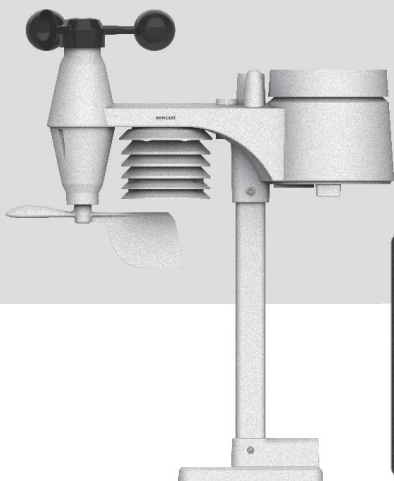


SCNOR®

SWS 12500



Ръководство за

потребителя

UZIVATELSKA PRIRUCKA

NAVOD NA OBSLUHU

HASZNALATIUTMUTAT6

INSTRUKCJA OBSŁUGI

EN CZ SK HU PL

Wi-Fi метеорологична станция с професионален сензор
7 в 1 и термо-хигросензор

WI-FI METEOROLOGICKA STANICE S PROFESIONALNIM
SNIMAGEM 7-V-1 A SNIMAGEM TEPLoty A VLHKOSTI

WI-FI METEOROLOGICKA STANICA S PROFESIONALNYM
SNIMAGOM 7-V-1 A SNIMAGOM TEPLoty A VLHKOSTI

WI-FI METEOROLOGIAI ALLOMAS PROFESSZIONALIS
7 AZ 1-BEN ERZEKELOVEL ES HOMERSEKLET- ES
PARATARTALOM-ERZEKELOVEL

STACJA METEOROLOGICZNA WI-FI
Z PROFESJONALNYM CZUJNIKIEM 7-W1 I CZUJNIKIEM
TEMPERATURA I WLAZHNOST

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	3
ВЪВЕДЕНИЕ	4
ПРЕГЛЕД	5
КОНЗОЛА	5
LCD ДИСПЛЕЙ	5
БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР HYGRO-THERMO	6
БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР 7 В 1	6
ИНСТАЛИРАНЕ И НАСТРОЙКА	6
ИНСТАЛИРАНЕ НА БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР	6
ИНСТАЛИРАНЕ НА БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР 7 В 1	7
НАСОКИ ЗА МОНТАЖ	9
НАСТРОЙКА НА КОНЗОЛАТА	9
СИНХРОНИЗИРАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛЕН(И) БЕЗЖИЧЕН(И) СЕНЗОР(И) (ПО ИЗБОР)	10
НАСОЧВАНЕ НА БЕЗЖИЧНИЯ СЕНЗОР 7 В 1 НА ЮГ	11
ДРУГИ НАСТРОЙКИ И ФУНКЦИИ НА КОНЗОЛАТА	11
РЪЧНА НАСТРОЙКА НА ЧАСОВНИКА	11
ЗАДАВАНЕ НА ВРЕМЕ НА АЛАРМАТА	11
АКТИВИРАНЕ НА ФУНКЦИЯТА ЗА АЛАРМА И ТЕМПЕРАТУРНА ПРЕДВАРИТЕЛНА АЛАРМА	12
ВРЕМЕ НА ИЗГРЕВ И ЗАЛЕЗ	12
ФАЗА НА ЛУНАТА	13
ФУНКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРА/ВЛАЖНОСТ	13
ИНДИКАТОР ЗА ТЕНДЕНЦИЯ	14
WIND	14
ИНДЕКСА НА ВРЕМЕТО	16
ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО	16
БАРОМЕТРИЧНО НАЛЯГАНЕ	17
ДЪЖД	17
ИНТЕНЗИВНОСТ НА СВЕТЛИНАТА, UV ИНДЕКС И ВРЕМЕ ЗА СЛЪНЧЕВО ИЗГАРЯНЕ	18
ЗАПИС НА МАКСИМАЛНИ/МИНИМАЛНИ ДАННИ	18
ДАНИИ ЗА ИСТОРИЯТА НА ПОСЛЕДНИТЕ 24 ЧАСА	19
НАСТРОЙКА НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА ВРЕМЕТО	19
ЗАДНА СВЕТЛИНА	20
КОНТРАСТ НА ДИСПЛЕЯ	20
ПОДДЪРЖАНЕ	21
ПОДМЯНА НА БАТЕРИЯТА	21
БЕЗЖИЧНА ПОДДРЪЖКА НА СЕНЗОРИ 7 В 1	21
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	21
СПЕЦИФИКАЦИИ	22
КОНЗОЛА	22
БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР 7 В 1	25
БЕЗЖИЧЕН ТЕРМО-ХИГРОСЕНЗОР	25
ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ НА АДАПТЕРА	25

ЗА ТОВА РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



Този символ представлява предупреждение. За да гарантирате безопасна употреба, винаги спазвайте инструкциите, описани в тази документация.



Този символ е последван от потребителски съвет.



- Препоръчваме ви да запазите и прочетете "Ръководство за потребителя". Производителят и доставчикът не могат да поемат никаква отговорност за неправилни показания, загубени експортни данни и всякакви последици, настъпили при неточно отчитане.
- Този продукт не трябва да се използва за медицински цели или за публична информация.
- Не излагайте устройството на прекомерна сила, удар, прах, температура или влажност.
- Не закривайте вентилационните отвори с никакви предмети, като вестници, завеси и др.
- Не потапяйте устройството във вода. Ако разлеее течност върху него, незабавно го подсушете с мека кърпа без власинки.
- Не почиствайте устройството с абразивни или корозивни материали.
- Не извършвайте намеса във вътрешните компоненти на устройството. Това води до отпадане на гаранцията.
- Поставянето на този продукт върху някои видове дървесина може да доведе до увреждане на финашното му покритие, за което производителят не носи отговорност. За информация се обърнете към инструкциите за грижа на производителя на мебелите.
- Използвайте само свежи батерии. Не смесвайте нови и стари батерии.
- Използвайте само приспособления/аксесоари, посочени от производителя.
- Изображенията, показани в това ръководство, може да се различават от действителния дисплей.
- Когато изхвърляте този продукт, се уверете, че той се събира отделно за специална обработка.
- Изхвърляйте използваните батерии съгласно инструкциите.
- Този продукт е предназначен за използване само с предоставения адаптер: Производител: NUAXU Electronics Factory, Model: HX075-0501000-AG-001.
- **ВНИМАНИЕ!** Опасност от експлозия, ако батерията се замени с неправилен тип.
- Батерията не може да бъде подлагана на високи или ниски екстремни температури, ниско въздушно налягане на голяма надморска височина по време на употреба, съхранение или транспортиране, в противен случай това може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.
- Изхвърляне на батерия в огън или гореща фурна, механично смачкване или рязане на батерия, което може да доведе до експлозия.
- Не поглъщайте батерията, Опасност от химическо изгаряне.
- Този продукт съдържа батерия с монета/бутон. Ако батерията бъде погълната, тя може да причини тежки вътрешни изгаряния само за 2 часа и да доведе до смърт.
- Съхранявайте новите и използваните батерии далеч от деца.
- Ако отделението за батерията не се затваря добре, спрете да използвате продукта и го пазете далеч от деца.
- Ако смятате, че батериите са били погълнати или поставени в някоя част на тялото, незабавно потърсете медицинска помощ.
- Гнездото трябва да е монтирано в близост до оборудването и да е лесно достъпно.
- Съдържанието на това ръководство не може да се възпроизвежда без разрешението на производителя.
- Техническите спецификации и съдържанието на ръководството за потребителя за този продукт подлежат на промяна без предизвестие.
- Когато са необходими резервни части, уверете се, че сервизният техник използва резервни части, посочени от производителя, които имат същите характеристики като оригиналните части. Неоторизираните замени могат да доведат до пожар, токов удар или други опасности.
- Този продукт не е играчка. Съхранявайте го на място, недостъпно за деца.

- Конзолата е предназначена да се използва само на закрито.
- Поставете конзолата на разстояние най-малко 20 cm от намиращи се наблизо хора.
- Това устройство е подходящо само за монтаж на височина < 2 m.

Благодарим ви за избора на метеорологична станция WI-Fi. Тази система събира и автоматично качва точни и подробни метеорологични данни на уебсайта Weather Underground и Weathercloud - известната метеорологична услуга, която позволява на наблюдателите на времето да качват своите местни метеорологични данни с автоматични лични метеорологични станции (PWS) - на които можете да получите достъп и да качвате свободно своите метеорологични данни. Този продукт предлага на професионалните наблюдатели на времето или на сериозните любители на времето стабилна производителност с широк набор от опции и сензори. Ще получите собствена местна прогноза, високи/ниски стойности, общи стойности и средни стойности за почти всички метеорологични променливи, без да използвате PC/Mac.

Сензорът "7 в 1", който измерва външната температура, влажността, вятъра, дъжда, ултравиолетовите лъчи и светлината, заедно с до 7 отделни сензора за температура и влажност, които могат да се добавят към масив от максимум 7 сензора, непрекъснато предава данни за времето на конзолата. И двата сензора са напълно сглобени и калибрирани за вашия лесен монтаж. Те изпращат данни с радиочестота с ниска мощност към конзолата от разстояние до 150 м/450 фута (пряка видимост).

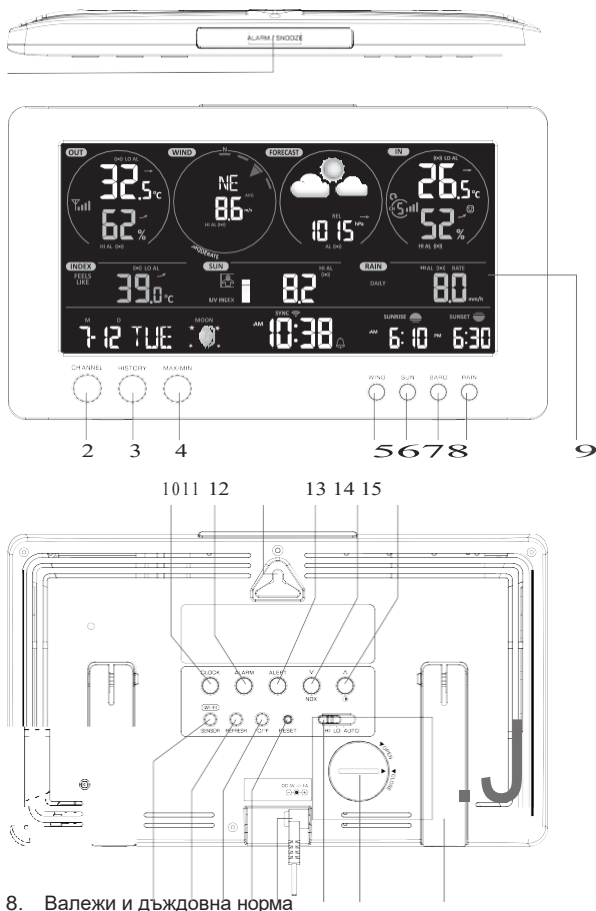
В конзолата са вградени високоскоростни процесори, които анализират получените метеорологични данни и тези данни в реално време могат да бъдат публикувани в *Wunderground.com* и *weathercloud.net* чрез домашния ви WI-Fi рутер. Конзолата може също така да се синхронизира със сървър за време в интернет, за да показва време с висока точност и за времевия печат на метеорологичните данни. Цветният LCD дисплей показва информативни метеорологични показания с разширени функции, като аларма за висока/ниска температура, различен метеорологичен индекс и записи **MAX/MIN**. С функциите за калибриране, изгрев/залез и фаза на луната, тази система е наистина изключително персонална, но професионална метеорологична станция за собствения ви двор.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Това ръководство за употреба съдържа полезна информация за правилната употреба и грижа за този продукт. Моля, прочетете това ръководство, за да разберете напълно и да се възползвате от функциите му, и го запазете под ръка за бъдеща употреба.

КОНЗОЛА

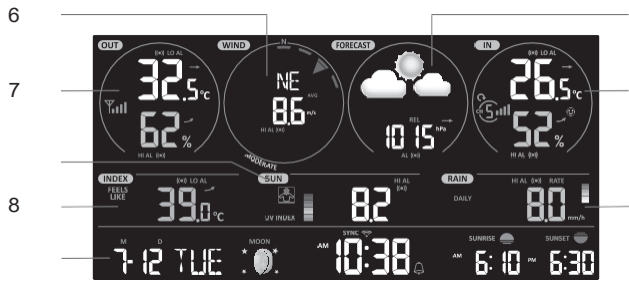
1. Клавиш **[ALARM/SNOOZE]**
2. Клавиш **[CHANNEL]**
3. Клавиш **[ИСТОРИЯ]**
4. Клавиш **[MAX/ MIN]**
5. Клавиш **[WIND]**
6. Клавиш **[SUN]**
7. Ключ **[BARO]**
8. Клавиш **[RAIN]**
9. LCD дисплей
10. Клавиш **[CLOCK]**
11. Клавиш **[ALARM]**
12. Отвор за монтаж на стена
13. Клавиш **[ALERT]**
14. **[NDX / VJ]** Ключ за индекса
15. **[At()J]** ключ
16. Клавиш **[SENSOR / WI-FI]**
17. Клавиш **[REFRESH]**
18. Клавиш **[°C / °F]**
19. Клавиш **[RESET]**
20. Жак за хранване
21. Плъзгач се превключвател **[HI / LO / AUTO]**
22. Врата на батерията
23. Стойка за маса



8. Валежи и дъждовна норма

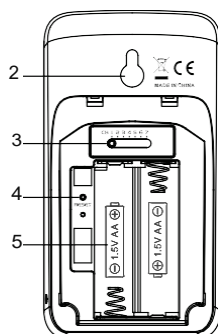
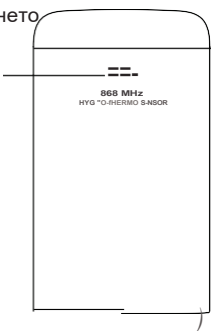
LCD ДИСПЛЕЙ

1. Посока и скорост на вятъра
2. Външна температура и влажност
3. UV индекс и интензивност на светлината (SUN) 2
4. Индекс на времето
5. Календар на времето, фаза на луната и изгрев / залез слънце 3
6. Прогноза за времето и барометър 4
7. Вътрешна температура / температура Ch & влажност 5



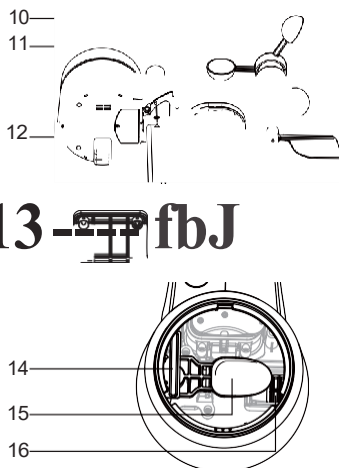
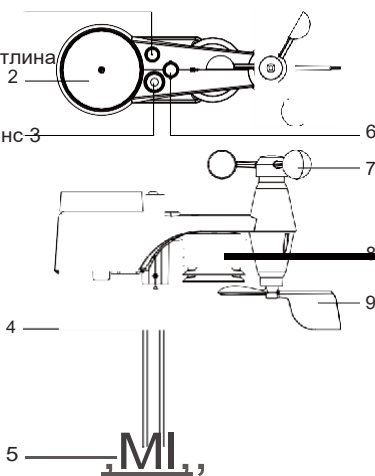
БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР HYGRO-THERMO

1. Светодиод за състоянието на предаването
2. Държач за монтаж на стена
3. Плъзгащ се превключвател на канала
4. Клавиш **[RESET]**
5. Отделение за батерии



БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР 7 В 1

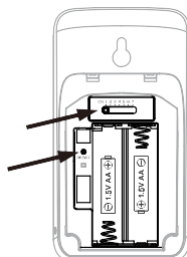
1. Антена
2. Колектор за дъжд
3. UVI / сензор за светлина
4. Монтажен полюс
5. Монтажна основа
6. Индикатор за баланс
7. Чаши за вятър
8. Радиационен щит
9. Ветропоказател
10. Червен светодиоден индикатор
11. Клавиш **[RESET]**
12. Врата на батерията
13. Монтажна скоба
14. Сензор за дъжд
15. Кофа за изхвърляне
16. Дренажни отвори



Вашата конзола може да се свърже с един безжичен външен сензор 7 в 1 и с до 7 безжични сензора. (Включени са 1 бр. безжичен сензор 7 в 1 за открито и термо-хигросензор)

ИНСТАЛИРАНЕ НА БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР

1. Свалете капака на батерията на сензора.
2. Използвайте плъзгащия се превключвател за канала, за да зададете номера на канала за сензора (напр. Канал 1).
3. Поставете 2 x батерии с размер AA в отделението за батерии и затворете вратичката за батерии съгласно информацията за полярността, отбелязана върху отделението за батерии.
4. Сензорът е в режим на синхронизация и може да бъде регистриран в конзолата в рамките на следващите няколко минути. Светодиодът за състоянието на предаването ще започне да мига на всеки 1 минута.

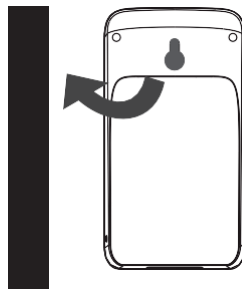


ЗАБЕЛЕЖКА:

- Ако трябва да зададете отново канала на сензора, плъзнете плъзгача за каналите до новата позиция на канала.
За да влезе в сила новият номер на канала, натиснете клавиша **[RESET]** на сензора.
- Избягвайте да поставяте сензорите на пряка слънчева светлина, дъжд или сняг.
- За да избегнете повреда в удвояването на сензора/ите и конзолата по време на нова настройка на конзолата, моля, първо включете сензорите и след това натиснете клавиша **[RESET]** на главното устройство (не е необходимо за сензорите).

ПОСТАВЯНЕ НА БЕЗЖИЧНИЯ СЕНЗОР

- [E1]** Поставете един винт на стената, на която искате да окачите сензора. Закачете сензора на винта с помощта на държача за монтаж на стена. Можете също така да поставите сензора самостоятелно върху маса.



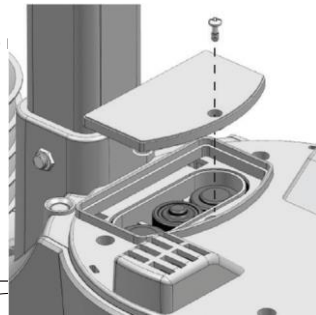
ИНСТАЛИРАНЕ НА БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР 7 В 1

Вашият безжичен сензор 7 в 1 измерва за вас скоростта и посоката на вятъра, валежите, UV индекса, интензивността на светлината, температурата и влажността. Той е напълно сглобен и калибриран за вашия лесен монтаж.

БАТЕРИЯ И МОНТАЖ

Отвийте вратичката за батериите в долната част на устройството и поставете батериите в съответствие с посочената полярност +/-.

Завийте плътно капака на отделението за батерии.



ЗАБЕЛЕЖКА:

- Уверете се, че водонепропускливият O-пръстен е правилно подравнен на мястото си, за да се осигури водоустойчивост.

СГЛОБЯВАНЕ НА СТОЙКАТА И ПОЛЮСА

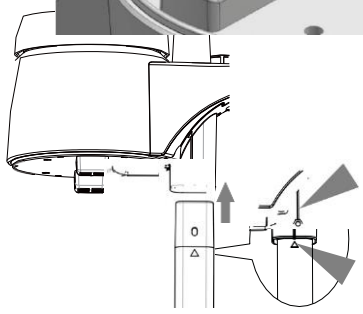
- Червеният светодиод ще започне да мига на всеки 12 секунди.

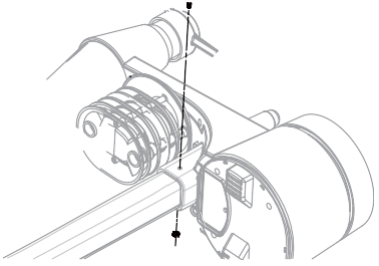
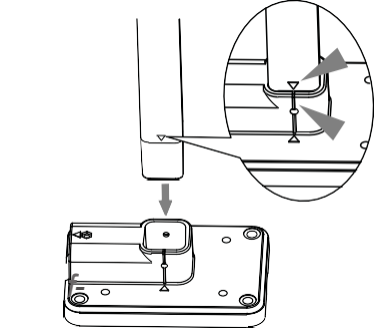
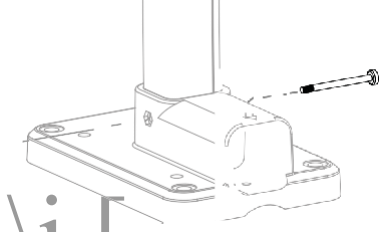
СЪЛЪБА 1

Поставете горната страна на стълба в квадратния отвор на дълбокия L сензор.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Уверете се, че полюсът и индикаторът на сензора съвпадат.



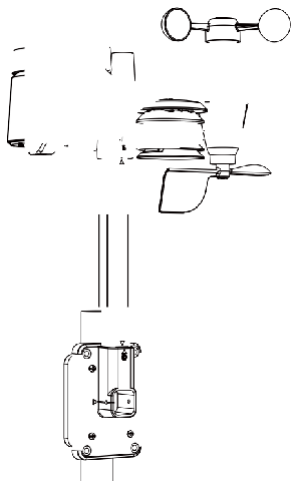
<p>Стъпка 2</p> <p>Поставете гайката в шестоъгълния отвор на сензора, след това поставете винта от другата страна и го затегнете с помощта на отвертката.</p>	
<p>Стъпка 3</p> <p>Поставете другата страна на стълба в квадратния отвор на пластмасовата стойка.</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че полюсът и индикаторът на сензора съвпадат.</p>	
<p>Стъпка 4</p> <p>Поставете гайката в шестоъгълния отвор на стойката, след това поставете винта от другата страна и го затегнете с помощта на отвертката.</p>	

Инсталирайте безжичния сензор 7-
открито място без препятствия над и около сензора за точно измерване на дъжд и вятър. Монтирайте сензора с по-малкия край, насочен на север, за да ориентирате правилно лопатката за посоката на вятъра. Закрепете монтажната стойка и скобите (включени в комплекта) към стълб или стълба и оставете минимум 1,5m от земята.

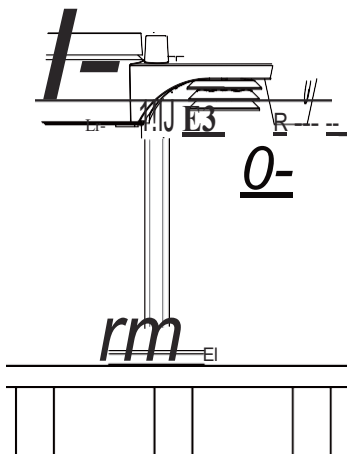


НАСОКИ ЗА МОНТАЖ

1. Инсталирайте безжичния сензор 7-IN-1 на височина поне 1,5 м от земята за по-добри и точни измервания на вятъра.
2. Изберете открита зона на разстояние до 150 метра от LCD конзолата.
3. Инсталирайте безжичния сензор 7-IN-1 възможно най-ниско, за да постигнете точни измервания на дъжда и вятъра.
4. Монтирайте безжичния сензор 7-IN-1 с края на ветромера, насочен на север, за да ориентирате правилно посоката на ветропоказателя.



А. Монтаж на стълб (диаметър на стълба 1"-1,3") (25-33 мм)



В. Монтаж на парапета

НАСТРОЙКА НА КОНЗОЛАТА

Следвайте процедурата, за да настроите връзката на конзолата със сензор(и) и WI-FI.

ИНСТАЛИРАНЕ НА РЕЗЕРВНАТА БАТЕРИЯ

		
Отстранете капака на батерията на конзолата с монета	Поставете нова батерия с копче	Поставете на мястото си вратичката на батерията.

T OPEN / T CLOSE (T OPEN / T CLOSE)

ЗАБЕЛЕЖКА:

Резервната батерия може да прави резервно копие: Времето и датата, записите на времето за Макс/Мин и последните 24 часа, стойностите на настройките за тревога, стойността на отместването на метеорологичните данни и историята на каналите на сензора(ите). Вграденият памет може да архивира: Настройката на маршрутизатора и настройката на метеорологичния сървър.

ВКЛЮЧВАНЕ НА КОНЗОЛАТА

1. Включете захранващия адаптер, за да включите конзолата.
2. След като конзолата се включи, всички сегменти на LCD дисплея ще бъдат показани.
3. Конзолата автоматично ще стартира режим AP.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Настройките на конзолата са наследени от LCD дисплея. Когато включите адаптера, натиснете клавиша **[RESET]**, помислете за остър предмет, натиснете бутона **[L]** или **[V]** в нормален режим, за да регулирате ъгъла на гледане на LCD дисплея, така че да отговаря на ситуацията на стойка за маса или монтаж на стена.

ВГРАДЕНА ПАМЕТ

Конзолата има вградена FLASH памет, която съхранява важните настройки. Те включват:

- *Времева зона, състояние на DST, състояние на Time SYNC, настройка на WI-FI и Weather server, географска ширина / дължина, настройка на полукуълбото, стойности на калибриране и идентификатор на сензора на сдвоения сензор(u)*

НУЛИРАНЕ И ФАБРИЧНО ТВЪРДО НУЛИРАНЕ

За да нулирате конзолата и да я стартирате отново, натиснете веднъж клавиша **[RESET]** или извадете резервната батерия и след това изключете адаптера. За да възобновите фабричните настройки и да премахнете всички данни, натиснете и задържете клавиша **[RESET]** за 6 секунди.

РЕСИНХРОНИЗИРАНЕ НА СЕНЗОРИТЕ

Натиснете еднократно клавиша **[SENSOR / WI-FI]**, за да влезе конзолата в режим на синхронизация на сензорите, и конзолата ще регистрира отново всички сензори, които вече са били регистрирани към нея преди това, т.е. конзолата няма да загуби връзката на сензорите, които сте сдвоили преди това.

СМЯНА НА БАТЕРИИТЕ И РЪЧНО СДВОЯВАНЕ НА СЕНЗОРА

При смяна на батериите на безжичния сензор или сензора 7 в 1 за дълбока L, повторната синхронизация трябва да се извърши ръчно.

1. Сменете всички батерии в сензора с нови.
2. Натиснете клавиша **[SENSOR / WI-FI]** на конзолата, за да влезете в режим на синхронизация на сензорите.
3. Натиснете клавиша **[RESET]** на безжичния сензор или сензора 7 в 1 deep L.

СИНХРОНИЗИРАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛЕН(И) БЕЗЖИЧЕН(И) СЕНЗОР(И) (ПО ИЗБОР)

Конзолата може да поддържа до 7 допълнителни безжични сензора.

1. Натиснете веднъж клавиша **[SENSOR / WI-FI]** на конзолата, за да влезете в режим на синхронизация.
2. Натиснете клавиша **[RESET]** на новия сензор и изчакайте няколко минути, докато новият сензор се свърже с конзолата.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- *Номерът на канала на сензора не трябва да се дублира между сензорите. Моля, вижте "INSTALL WIRELESS SENSOR" за подробности*
- *Тази конзола може да поддържа различни видове допълнителни безжични сензори, например сензор за влажност на почвата и сензор за басейн. Ако искате да свържете допълнителни сензори, моля, консултирайте се с вашия търговец за повече подробности.*

НАСОЧВАНЕ НА БЕЗЖИЧНИЯ СЕНЗОР 7 В 1 НА ЮГ

Външният сензор 7-IN-1 е калибриран да сочи към север за максимална точност. Въпреки това, за удобство на потребителя (напр. потребители в южното полукълбо), е възможно сензорът да се използва с ветропоказател, насочен на юг.

1. Инсталирайте безжичния сензор 7-IN-1, така че краят на ветромера да сочи на юг. {Поискайте да се запознаете с **Монтаж на безжичния сензор** за подробности за монтажа}
2. Изберете "S" в раздела за полукълбата на страницата за настройка на потребителския интерфейс. {За подробности за настройката вижте раздел **НАСТРОЙКА НА ВРЪЗКАТА СЪС СЕРВЪР ЗА ПОЧИВКА**}
3. Натиснете [F1] за да потвърдите и да излезете.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Промяната на настройката на полукълбото автоматично ще промени посоката на лунната ръчна настройка на ЧАСОВНИКА

Тази конзола е предназначена за получаване на UTC времето чрез синхронизиране с

определения сървър за време в интернет. Ако искате да я използвате извън мрежата, можете да зададете часа и датата ръчно. По време на първото стартиране натиснете и задръжте клавиша [SENSOR/ WI-FI] за 6 секунди и оставете конзолата да се върне в нормален режим.

1. В нормален режим натиснете и задръжте клавиша [CLOCK SET] за 2 секунди, за да влезете в настройката.
2. Последователност на настройките: DST AUTO/OFF Час Минута 12/24
часов формат Година Месец Ден Формат M-D/D-M
Включване/изключване на синхронизацията на времето ден
от седмицата Език.
3. Натиснете клавиша [^] или [V], за да промените стойността. Натиснете и задръжте клавиша за бърза настройка.
4. Натиснете клавиша [CLOCK SET], за да запазите и излезете от режима на настройка, или той ще излезе автоматично от режима на настройка 60 секунди по-късно, без да натискате никакъв клавиш.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Лятно часово време (DST) показването на годината и датата. Натиснете клавиша [CLOCK SET], за да превключите между функцията за лятно часово време по подразбиране е "AUTO" (за версия за ЕС или САЩ). Ако текущата дата на дисплея е в периода на лятно часово време, нормалният модел като по време на дисплея може да се преведе към нормалния модел като лятно часово време. Натиснете и задръжте клавиша [CLOCK SET] за 2 секунди, времето автоматично ще се коригира напред с 4 часа и на LCD дисплея ще се покаже икона DST.

ЗАДАВАНЕ НА ВРЕМЕ НА АЛАРМАТА

1. В режим на нормално време натиснете и задръжте клавиша [ALARM] за 2 секунди, докато цифрата на часа на алармата започне да мига, за да влезете в режим на задаване на времето на алармата.
2. Натиснете клавиша [^] или [V], за да промените стойността. Натиснете и задръжте клавиша за бърза настройка.
3. Натиснете отново клавиша [ALARM], за да преинициализирате стойността на настройката към Минута, като цифрата Минута мига.
4. Натиснете клавиша [^] или [V], за да настроите стойността на мигащата цифра.
5. Натиснете клавиша [ALARM], за да запазите и излезете от настройката.

ЗАБЕ

ЛЕЖКА: В режим на аларма символът "f!" ще се покаже на LCD дисплея.

А: Функцията за аларма ще се включи автоматично, след като зададете часа на алармата.

АКТИВИРАНЕ НА ФУНКЦИЯТА ЗА АЛАРМА И ТЕМПЕРАТУРНА ПРЕДВАРИТЕЛНА АЛАРМА

1. В нормален режим натиснете клавиша **[ALARM]**, за да се покаже времето на алармата за 5 секунди.
2. Когато се покаже времето на алармата, натиснете отново клавиша **[ALARM]**, за да активирате функцията за аларма.
Или натиснете два пъти клавиша **[ALARM]**, за да активирате алармата с функцията за предварителна аларма за лед.

Изключване на алармат	Включване на аларма	Аларма с предупреждение за лед
-----------------------	---------------------	--------------------------------

ЗАБЕЛЕЖКА:

След като се активира предварителната аларма за лед, предварително зададената аларма ще прозвучи и иконата за аларма за лед ще мига 30 минути по-рано, ако когато часовникът достигне времето за аларма, ще бъде измерена температурата е по-малко от 5 °C.

започне да звучи аларма. Той може да бъде спряен чрез

следната операция:

- Автоматично спиране на алармата след 2 минути, ако не е извършена никаква операция, и алармата ще се активира отново на следващия ден.
- С натискане на клавиша **[ALARM / SNOOZE]** за влизане в режим на отлагане, при който алармата ще се включи отново след 5 минути.
- С натискане и задържане на клавиша **[ALARM / SNOOZE]** за 2 секунди алармата спира и ще се активира отново на следващия ден.
- С натискане на клавиша **[ALARM]** алармата ще спре и ще се активира отново през следващия ден.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Функцията за отлагане може да се използва до 24 часа. Алармата ще продължава да мига "!"

продължава да мига.

ВРЕМЕ ЗА ИЗГРЕВ И ЗАЛЕЗ НА СЛЪНЦЕТО

Конзолата показва времето за изгрев и залез на вашето местоположение според въведените часова зона, географска ширина и дължина. Моля, въведете правилната информация във връзка с настройките. Ако стойностите за географска ширина и дължина не съответстват на часовата зона, времето на изгрев и залез не може да бъде показано.

SUNRISE

SUNSET W

ФАЗА НА ЛУНАТА

Фазата на луната се определя от часа, датата и часовата зона. В следващата таблица са обяснени иконите на фазите на луната в Северното и Южното полукълбо.

Моля, вижте раздел **ПОКАЗВАНЕ НА БЕЗЖИЧЕН 7-IN-1 ЧУВСТВИТЕЛ НА ЮГ**

за това как да се настроите за южното полукълбо.

	Новолуние	
	Восьчен полумесец	
	Първо тримесечие	
	Waxing Gibbous	
	Пълнолуние	
	Затихващ гибоус	
	Трето тримесечие	
	Залязващ полумесец	

ФУНКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРА/ВЛАЖНОСТ

- Показанията за температурата и влажността на въздуха се показват на дисплея в секцията за външна и вътрешна среда/ CH.
- Използвайте плъзгащия се превключвател [°C / °F], за да изберете единицата за показване на температурата.
- Ако температурата/влажността е под обхвата на измерване, показанието ще покаже "Lo". Ако температурата/влажността е над измервателния диапазон, показанието ще покаже "Hi".

ИНДИКАЦИЯ ЗА КОМФОРТ

Индикацията за комфорт е картинна индикация, базирана на температурата и влажността на въздуха в помещението, в опит да се за да определите нивото на комфорт.

студено



Твърде



Удобен



Твърде горещо

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Индикацията за комфорт може да варира при една и съща температура в зависимост от влажността.
- Няма индикация за комфорт, когато температурата е под 0°C или над 60°C.

ПОЛУЧАВАНЕ НА СИГНАЛ ОТ БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР

1. Конзолата показва силата на сигнала за безжичния(те) сензор(и), както е посочено в таблицата по-долу:

Външен сензор 7 в 1	
Сензор на канала	

2. Ако сигналът е прекъснат и не се възстанови в рамките на 15 минути, иконата на сигнала ще изчезне. Температурата и влажността ще покажат "Er" за съответния канал.
3. Ако сигналът не се възстанови в рамките на 48 часа, дисплеят "Er" ще стане постоянен. Трябва да смените батериите и след това да натиснете клавиша **[SENSOR/ WI-FI]**, за да сдвоите отново сензора.

ПРЕГЛЕД НА ДРУГИТЕ КАНАЛИ (ДОПЪЛНИТЕЛНА ФУНКЦИЯ С ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЕНЗОРИ)

Тази конзола може да се свързва с безжичен сензор 7-IN-1 и до 7 безжични сензора. Ако разполагате с 2 или повече сензора, можете да натиснете клавиша **[CHANNEL]**, за да превключвате между различните безжични канали в нормален режим, или да натиснете и задръжите клавиша **[CHANNEL]** за 2 секунди, за да превключите режима на автоматичен цикъл за показване на свързаните канали на интервал от 4 секунди.

В режим на автоматичен цикъл иконата ще се покаже в секцията за канали на дисплея на конзолата. Натиснете

Клавиш **[CHANNEL]** за спиране и показване на текущия канал.

ИНДИКАТОР ЗА ТЕНДЕНЦИЯ

Индикаторът за тенденция показва тенденциите на промените през следващите няколко минути. Иконата ще се появи в температурата, влажността, индекса и барографа.



Възход



Стабилен

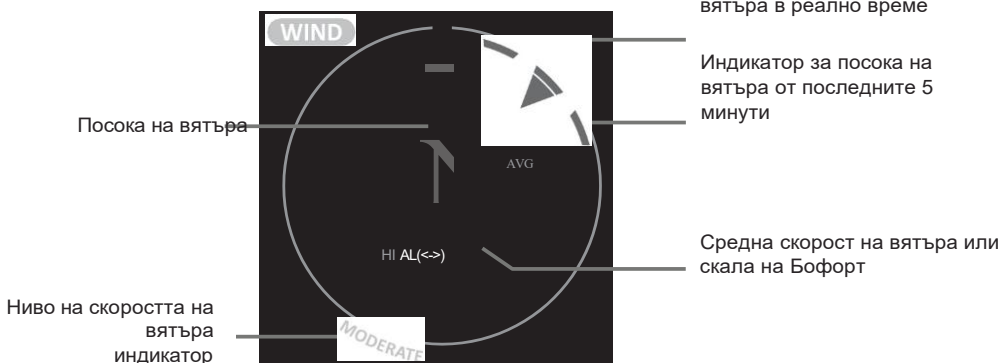


Падане

ящ

WIND

ПРЕГЛЕД НА РАЗДЕЛА ЗА СКОРОСТ И ПОСОКА НА ВЯТЪРА



ЗА ЗАДАВАНЕ НА ЕДИНИЦАТА ЗА СКОРОСТ НА ВЯТЪРА И ФОРМАТА НА ДИСПЛЕЯ ЗА ПОСОКАТА

1. В нормален режим натиснете и задръжете клавиша **[WIND]** за 2 секунди, за да влезете в режим на устройство за измерване на скоростта на вятъра и устройството ще мига. Натиснете клавиша **[Λ]** или **[VJ]**, за да промените единиците за скорост на вятъра в следната последователност: m/s km/h възли mph
2. Натиснете отново клавиша **[WIND]**, за да влезете в режим на задаване на посоката на вятъра. Показанието за посоката на вятъра ще мига, след което натиснете клавиша **[Λ]** или **[VJ]**, за да изберете формата на дисплея между 360 градуса или 16 посоки.
3. Натиснете отново клавиша **[WIND]**, за да се върнете в нормален режим.

ЗА ИЗБОР НА РЕЖИМ НА ПОКАЗВАНЕ НА ВЯТЪРА

В нормален режим натиснете клавиша **[WIND]**, за да превключите между скалата **BEAUFORT**, **средна** и **силна** скорост на вятъра.

МАСА ЗА СКАЛА НА БОФОРТ

Скалата на Бофорт е международна скала за скоростта на вятъра, която варира от 0 (спокоен) до 12 (ураганна сила).

0	Спок ойно	< 1 mph	Спокойствие. Димът се издига вертикално.
		< 1 възел	
		< 0,3 m/s	
	Лек въздух	1,1 - 5 км/ч	Движението на дима показва посоката на вятъра. Листата и ветропоказателите са неподвижни.
		1 - 3 мили в час	
		1 - 3 възела	
		0,3 - 1,5 m/s	
2	Лек бриз	6 - 11 км/ч	Вятърът се усеща по откритата кожа. Листата шумолят. Вятърните перки започват да се движат.
		4 - 7 мили в час	
		4 - 6 възела	
		1,6 - 3,3 m/s	
3	Нежен бриз	12 - 19 км/ч	Листата и малките клонки се движат постоянно, светлинните знамена са разперени.
		8-12 мили в час	
		7 - 10 възела	
		3,4 - 5,4 m/s	
4	Умерен вятър	20 - 28 км/ч	Повдигнат прах и свободна хартия. Малките клонки започват да се движат.
		13-17 мили в час	
		11 - 16 възела	
		5,5 - 7,9 m/s	
5	Свеж бриз	29 - 38 км/ч	Движат се клони с умерен размер. Малки дървета с листа започват да се люлеят.
		18-24 мили в час	
		17- 21 възела	
		8,0 - 10,7 m/s	
6	Силен вятър	39 - 49 км/ч	Големи клони в движение. Чува се свистене на въздушните кабели. Използването на чадър е затруднено. Празните пластмасови контейнери се преобръщат.
		25 - 30 мили в час	
		22 - 27 възела	
		10,8 - 13,8 m/s	
7	Силен вятър	50 - 61 км/ч	Цели дървета в движение. Необходимо е усилие, за да вървиш срещу вятъра.
		31 - 38 мили в час	
		28 - 33 възела	
		13,9-17,1 m/s	
8	Гейл	62 - 74 км/ч	Счупени клонки от дървета. Автомобилите се отклоняват по пътя. Напредването пеша е сериозно затруднено
		39 - 46 мили в час	
		34 - 40 възела	
		17,2 - 20,7 m/s	
9	Силен бурен вятър	75 - 88 км/ч	Някои клони се отчупват от дърветата, а някои малки дървета се преобръщат. Строителни/временни знаци и барикади се преобръщат.
		47 - 54 мили в час	
		41 - 47 възела	
		20,8 - 24,4 m/s	
10	Буря	89 - 102 км/ч	Дърветата са счупени или изкоренени, има вероятност от структурни повреди.
		55 - 63 мили в час	
		48 - 55 възела	
		24,5 - 28,4 m/s	
11	Силна буря	103 - 117 км/ч	Вероятни са широко разпространени
		64 - 73 мили в час	

		56 - 63 възела	щети по растителността и структурата.
		28,5 - 32,6 m/s	
12	Сила на урагана	::: 118 км/ч	Тежки широко разпространени щети върху растителността и структурите. Отломки и небезопасени предмети са хвърлени наоколо.
		::: 74 мили в час	
		::: 64 възела	
		::: 32,7 m/s	

ИНДЕКСА НА ВРЕМЕТО

В раздела WEATHER INDEX (Индекс на времето) можете да натиснете клавиша [NDX] Index (Индекс на времето), за да видите различни индекси на времето в тази последователност: **УСЕЩА СЕ КАТО ТОЧКА НА ОРОСЯВАНЕ ТОПЛИНЕН ИНДЕКС ВЯТЪРНА СТУДЕНИНА.**

ЧУВСТВА СЕ КАТО

Температурата на усещане показва каква ще бъде външната температура. Това е обща смес от коефициента на охлаждане от вятъра (18°C или по-малко) и топлинния индекс (26°C или повече). За температури в областта между 18,1°C и 25,9°C, където вятърът и влажността са по-малко значими за влиянието върху температурата, устройството ще покаже действителната измерена външна температура като Feels Like Temperature.



ТОЧКА DEW POINT

- Точката на оросяване е температурата, под която водните пари във въздуха при постоянно барометрично налягане кондензират в течна вода със същата скорост, с която се изпаряват. Кондензираната вода се нарича *роса*, когато се образува върху твърда повърхност.
- Температурата на точката на оросяване се определя от данните за температурата и влажността от безжичния сензор 7-IN-1.

HEAT INDEX

Топлинен индекс, който се определя от данните за температурата и влажността на безжичния сензор 7-IN-1, когато температурата е между 26°C и 50°C.

Диапазон на топлинния индекс	Предупреждение	Обяснение
27°C до 32°C (80°F до 90°F)	Предупреждение	Възможност за топлинно изтощение
33°C до 40°C (91°F до 105°F)	Изключителна предпазливост	Възможност за топлинна дехидратация
41°C до 54°C (106°F до 129°F)	Опасност	Вероятно топлинно изтощение
55°C (130°F)	Екстремна опасност	Голям риск от дехидратация / слънчев удар

ОХЛАЖДАНЕ НА ВЯТЪРА

Комбинацията от данните за температурата и скоростта на вятъра на безжичния сензор 7-IN-1 определя текущия коефициент на охлаждане от вятъра.

ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Вграденият барометър следи непрекъснато атмосферното налягане. Въз основа на събраните данни той може

да прогнозирате метеорологичните условия през следващите 12-24 часа в радиус от 30-50 км (19-31 мили).



ЗАБЕЛЕЖКА:

- Точността на прогнозата за времето, базирана на общото налягане, е около 70-75 %.
- Прогнозата за времето отразява метеорологичната обстановка за следващите 12-24 часа, като не е задължително да отразява текущата ситуация.
- Прогнозата за времето **SNOWY** не се основава на атмосферното налягане, а на температурата на открито. Когато температурата е по-ниска от -3°C, на LCD дисплея ще се покаже иконата **SNOWY weather**.

БАРОМЕТРИЧНО НАЛЯГАНЕ

Атмосферното налягане е налягането в която и да е точка на Земята, предизвикано от теглото на въздушния стълб над нея. Едно атмосферно налягане се отнася до средното налягане и постепенно намалява

с увеличаване на височината. Метеоролозите използват барометри, за да измерват атмосферното налягане. Тъй като промените в атмосферното налягане оказват голямо влияние върху времето, е възможно да се прогнозира времето чрез измерване на промените в налягането.



ДА ВИДИТЕ БАРОМЕТРИЧНОТО НАЛЯГАНЕ В РАЗЛИЧНИ ЕДИНИЦИ

1. В нормален режим натиснете и задръжте клавиша **[BARO]** за 2 секунди, за да влезете в режим на настройка на единицата.
2. Натиснете клавиша **[^]** или **[VJ]**, за да смените последователно единицата: hPa --> inHg --> mmHg

ЗА ИЗБОР НА РЕЖИМ НА АБСОЛЮТНО ИЛИ ОТНОСИТЕЛНО БАРОМЕТРИЧНО НАЛЯГАНЕ

В нормален режим натиснете клавиша **[BARO]**, за да превключите между **ABSOLUTE / RELATIVE** барометрично налягане.

ДЪЖД

Разделът **RAINFALL** показва информация за количеството на валежите или дъждовната норма.

ЗА ЗАДАВАНЕ НА ЕДИНИЦАТА ЗА ВАЛЕЖИ

1. В нормален режим натиснете и задръжте клавиша **[RAIN]** за 2 секунди, за да влезете в режим на настройка на устройството.
2. Натиснете **[^]** или **[VJ]**, за да превключите единицата между mm и in (валежи) или mm/h и in/h (количество дъжд).
3. Натиснете клавиша **[RAIN]**, за да потвърдите и да излезете от настройката.

ЗА ИЗБОР НА РЕЖИМ НА ПОКАЗВАНЕ НА ВАЛЕЖИТЕ

Натиснете клавиша **[RAIN]**, за да превключите между:

1. **HOURLY** - общата сума на валежите през последния час
2. **DAILY** - общото количество валежи от полунощ (по подразбиране)
3. **WEEKLY** - общото количество валежи за текущата седмица
4. **MONTHLY** - общата сума на валежите за текущия календарен месец
5. **Общо** - общата сума на валежите след последното нулиране
6. **Rate** - Текуща норма на валежите (на базата на данни за 10 минути дъжд)

Период на валежите



Ниво на дъжд

RATE

.Umm/1

Определяне на нивото
на дъждовната норма:

Ниво 1:
Лек
дъжд
0,1- 2,5 mm/h

Ниво 2:
Умерено
2,51 - 10,0 mm/h

Ниво 3:
Проливен
дъжд
10,1 - 50,0 mm/h

Ниво4
Силен дъжд:
> 50,0 mm/h

ЗА НУЛИРАНЕ НА РЕКОРДА ЗА ОБЩО КОЛИЧЕСТВО ВАЛЕЖИ

В нормален режим натиснете и задръжте клавиша **[HISTORY]** за 2 секунди, за да нулирате всички записи на валежи.

ЗАБЕЛЕЖКА:

ИНТЕНЗИВНОСТ НА СВЕТЛИНАТА, UV ИНДЕКС И ВРЕМЕ ЗА СЛЪНЧЕВО ИЗГАРЯНЕ – инсталирайте безжичния сензор 7-IN-1 на друго място.

Този раздел на дисплея показва интензивността на слънчевата светлина, UV индекса и времето за слънчево изгаряне. Натиснете клавиша **[SUN]**, за да промените режима.

РЕЖИМ НА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СВЕТЛИНАТА:


1. В режим на интензивност на светлината натиснете и задръжте за 2 секунди, за да влезете в настройката на устройството
2. Натиснете бутона **[Λ]** или **[VJ]**, за да промените последователно Klux, Kfc, W/m2-
3. Натиснете клавиша **[SUN]**, за да потвърдите и да излезете от настройката.



UV INDEX MODE:

Показва текущия UV индекс, засечен от външния сензор. Съответното ниво на експозиция и предложеното индикатор за защита също се показва.

Предложено
защита
индикатор





РЕЖИМ НА ВРЕМЕ ЗА СЛЪНЧЕВО ИЗГАРЯНЕ:

Показва препоръчителното време за слънчево изгаряне в зависимост от текущото ниво на UV лъчите.

Ниво на експозиция LE



UV ИНДЕКС И ТАБЛИЦА ЗА СЛЪНЧЕВО ИЗГАРЯНЕ

	Нисък	Умерен				Висока		Много висока			Extreme
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-16
	N/A	45 минути				30 минути		15 минути			10 минути
	N/A	Умерено или високо ниво на UV лъчите! Препоръчваме да носите слънчеви очила, широкопола шапка и дрехи с дълги ръкави.						Много високо или екстремно ниво на UV лъчите! Препоръчваме ви да носите слънчеви очила, широкопола шапка и дрехи с дълъг ръкав, а ако се налага да останете на открито, потърсете сянка.			 

ЗАБЕЛЕЖКА:

ЗАПИС НА МАКСИМАЛНИ МИНИМАЛНИ ДАННИ
Времето за слънчево изгаряне се основава на нормален тип кожа, то е само ориентир за силата на UV лъчите. Като цяло, колкото по-тъмна е кожата на човека, толкова Конзолата може да регистрира по-дълго време, та да се избегне слънчевата лезия. Печата данните за интензивност на светлината е за откриване на слънчева светлина.

ЗА ПРЕГЛЕД НА НАТРУПАНИТЕ МАКСИМАЛНИ/МИНИМАЛНИ СТОЙНОСТИ

В нормален режим натиснете клавиша **[MAX/ MIN]**, за да проверите записите MAX/MIN в следната последователност на дисплея:

външна температура MAX външна MIN температура външна MAX влажност външна MIN влажност Вътрешен или текущ канал MAX температура вътрешен или текущ канал MIN температура
вътрешен или текущ канал MAX влажност вътрешен или текущ канал MIN влажност
MAX средна скорост на вятъра MAX порив на вятъра
МАКСИМАЛНО УСЕЩАНЕ МИНИМАЛНО УСЕЩАНЕ MAX точка на оросяване MIN точка на оросяване MAX топлинен индекс MIN топлинен индекс
МАКСИМАЛНО охлаждане на вятъра MIN охлаждане на вятъра MAX UV индекс MAX интензивност на светлината MAX относително налягане MIN относително налягане MAX абсолютно налягане MIN абсолютно налягане
Максимална скорост на дъжда.

ЗА ИЗЧИСТВАНЕ НА ЗАПИСИТЕ ЗА МАКС/МИН

Натиснете и задръжте клавиша **[MAX/ MIN]** за 2 секунди, за да нулирате текущите записи на дисплея MAX или MIN.

ЗАБЕЛЕЖКА:

На LCD дисплея ще се появи и иконата **"/"/"/"/** – "(HISTORY)", данните записват час и дата.

ДАНИИ ЗА ИСТОРИЯТА НА ПОСЛЕДНИТЕ 24 ЧАСА

Конзолата автоматично запамятава данните за времето през последните 24 часа.

1. Натиснете клавиша **[HISTORY]**, за да проверите началото на метеорологичните данни за текущия час, напр. текущото време е 7:25 ч., 8 март, на дисплея ще се покажат данните от 7:00 ч., 8 март.
2. Натиснете многократно клавиша **[HISTORY]**, за да видите по-стари показания от последните 24 часа, напр. 6:00 ч. сутринта (8 март), 5:00 ч. сутринта (8 март), ... , 10:00 ч. (7 март), 9:00 ч. (7 март), 8:00 ч. (7 март)

ЗАБЕЛЕЖКА:

На LCD дисплея ще се появи и иконата "(HISTORY)", записи на данни за историята с час и дата.

НАСТРОЙКА НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА ВРЕМЕТО

Weather Alert може да ви предупреди за определени метеорологични условия. След като критерият за предупреждение бъде изпълнен, аларменият звук ще се активира, а иконата за предупреждение на дисплея ще мига.

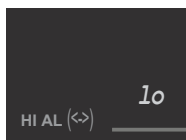
ЗА ДА ЗАДАДЕТЕ АЛАРМА

1. Натиснете **[ALERT]**, за да изберете и покажете желаното показание за предупреждение за времето в таблицата по-долу:

Висока степен на тревога	-40°C - 80°C	Външна температура и влажност	40°C
Предупреждение за ниска външна температура			0°C
Висока степен на предупреждение за влажност	1%-99%		80%

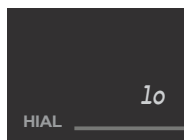
на открито			
Сигнал за ниска влажност на въздуха			40%
Вътрешен/ Текущ канал Температура Висока тревога	-40°C - 80°C	Температура и влажност на въздуха в помещението/ CH	40°C
Вътрешен/ Текущ канал Температура Ниска тревога			0°C
Вътрешен/ текущ канал Влажност на въздуха Висока тревога	1% - 99%		80%
Вътрешен/ текущ канал Сигнал за ниска влажност			40%
Средна скорост на вятъра	0,1 m/s - 50 m/s	Посока и скорост на вятъра	17,2 m/s
Висока степен на тревога	-65°C - 50°C	Индекс на времето	
Чувства се като ниска тревога			0°C
Точка на оросяване Висока тревога	-40°C - 80°C		10°C
Ниска точка на оросяване			-10°C
Висока тревога за топлинен индекс	26°C - 30°C		30°C
Предупреждение за нисък студ на вятъра	-65°C - 18°C	0°C	
UV индекс Висока степен на тревога	1 - 16	Интензитет на UV лъчите и светлината	10
Интензивност на светлината Висока степен на предупреждение	0,01 - 200,0 клукса		100Klux
Падане на налягането	1hPa - 10hPa	Барометър	3hPa
Скорост на дъжда	1mm -1000mm	Скорост на дъжда	100 мм

- При текущото показание на алармата натиснете и задръжте клавиша **[ALERT]** за 2 секунди, за да влезете в настройката на алармата и показанието на алармата ще мига.
- Натиснете клавиша **[Λ]** или **[VJ]**, за да регулирате стойността, или натиснете и задръжте клавиша, за да промените бързо стойността.
- Натиснете клавиша **[ALERT]**, за да потвърдите стойността.
- Натиснете клавиша **[ALARM]**, за да включите/изключите сигнала за тревога.
- Натиснете клавиша **[ALERT]**, за да преминете към следващото отчитане на сигнала.



Предупреждение за

Висока / ниска степен на предупреждение



Изключване на алармата

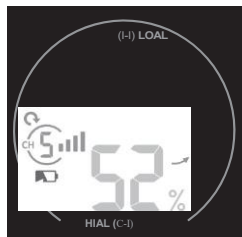
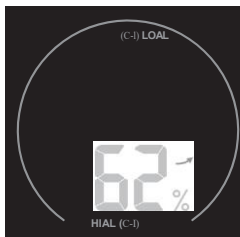
Изключване на алармата

- Натиснете който и да е клавиш от предната страна, за да запазите състоянието на

ПОДМЯНА НА БАТЕРИЯТА

Когато индикаторът за изтощена батерия "iJ" се показва в раздел OUT или CH, това означава, че батерията на външния сензор 7-IN-1 и/или на сензора на текущия канал е изтощена.

Моля, заменете батериите с нови.



БЕЗЖИЧНА ПОДДРЪЖКА НА СЕНЗОРИ 7 В 1



СМЯНА НА ЧАШАТА ЗА ВЯТЪР

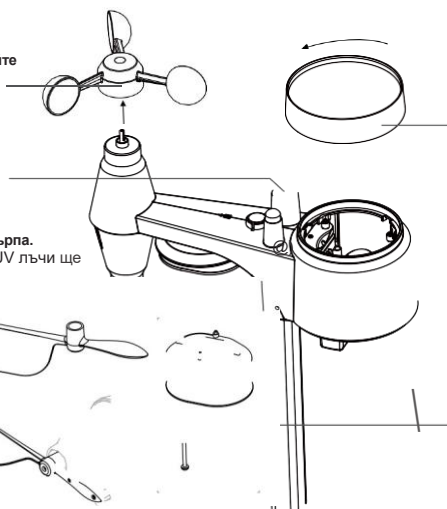
- 1 Отстранете гумената капачка и отвийте
- 2 Отстранете чашата за вятър за замяна

ПОЧИСТВАНЕ НА UV СЕНЗОРА И КАЛИБРИРАНЕ

- За прецизно измерване на ултравиолетовите лъчи, внимателно почистване на капака на UV сензора обектива с влажна микрофибърна кърпа.
- С течение на времето сензорът за UV лъчи ще калибрира с UV метър за битови нужди, моля, вижте раздела за калибриране на предишната страница за калибриране на UV сензора.

ПОДМЯНА НА ВЯТЪРНАТА ПЕШКА

Отвийте и свалете ветрилото за замяна



ПОЧИСТВАНЕ НА ДЪЖДОПРИЕМНИКА

- 1 Завъртете колектора за дъжд, като го завъртите на 30° в посока, обратна на часовниковата стрелка.
- 2 Внимателно отстранете дъжда колектор.
- 3 Почистете и отстранете всички отломки или насекоми.
- 4 Монтирайте колектора, когато е чист и напълно изсъхнал.

ПОЧИСТВАНЕ НА ТЕРМОСЕНЗОРА HYGRO

- 1 Отстранете 2 винта в долната част на радиационния щит.
- 2 Внимателно извадете долните 4 щита.
- 3 Внимателно отстранете всички замърсявания или насекоми по сензора и вентилатора (не позволявайте сензорите вътре да се намокрят).
- 4 Почистете щита с вода, за да отстраните всички замърсявания или насекоми.
- 5 Монтирайте всички части обратно, когато са чисти и напълно изсъхнали.

Безжичният сензор 7 в 1 е с прекъсвания или няма връзка

1. Уверете се, че сензорът е в обхвата на предаване
2. Ако все още не работи, нулирайте сензора и го синхронизирайте отново с конзолата.

Безжичният сензор е с прекъсвания или няма връзка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уверете се, че сензорът е в обхвата на предаване 2. Уверете се, че показаният канал съвпада с избора на канал в сензора 3. Ако все още не работи, нулирайте сензора и го синхронизирайте отново с конзолата.
Без връзка WI-FI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали на дисплея има символ WI-FI, той трябва да е винаги включен. 2. Уверете се, че се свързвате с 2,4G, а не с 5G честотната лента на вашия WIFI рутер.
Данни, които не се докладват на Wunderground.com или weathercloud.net	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уверете се, че идентификаторът на станцията и ключът на станцията са правилни. 2. Уверете се, че датата и часът в таблета са правилни . Ако не са верни, може да се отчитат стари данни, а не данни в реално време. 3. Уверете се, че часовата ви зона е правилно настроена. Ако е неправилна, може да се отчитат стари данни, а не данни в реално време.
Wunderground Валежи. Accut. Обща графика с отнемване с 1 час, по време на лятното часово време	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уверете се, че часовата зона на устройството в Wunderground е зададена правилно 2. Уверете се, че часовата зона и DST на вашата конзола са правилни. 3. Ако сте разположили станцията си извън региона на американската часова зона в Wunderground, DST ще бъде невалидно. За да разрешите този проблем, моля, изключете функцията DST в конзолата.
Дъждът не е правилен	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моля, поддържайте дъждоприемника чист 2. Уверете се, че вътрешната кофа за изхвърляне може да работи безпроблемно
Твърде високи стойности на температурата през деня	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставете сензора на открито място и на височина поне 1,5 м от земята. 2. Уверете се, че сензорът не се намира в близост до източници на топлина или препятствия, като сгради, настилка, стени или климатици.

КОНЗОЛА

Обща спецификация

Размери (Ш x В x Г)	240 x 140 x 21 мм (9,4 x 5,5 x 0,8 инча) (без поставка за маса)
Тегло	464 g (с батерии)
Основно захранване	Адаптер DC 5V, 1A
Резервна батерия	CR2032
Работен температурен диапазон	-5°C ~ 50°C
Диапазон на работната влажност	1 - 99% RH

Спецификация на комуникацията WI-FI

Стандартен	802.11 b/g/n
Работна честота:	2,4 GHz

Поддържан тип защита на маршрутизатора	WPA/WPA2, OPEN, WEP (WEP поддържа само шестнадесетична парола)
Поддържано устройство за потребителския интерфейс за настройка	Вградена функция WI-FI с режим AP за смарт устройства или лаптопи, напр.: смартфон с Android, таблет с Android, iPhone, iPad или компютър PC/Mac.
Препоръчителен уеб браузър за потребителския интерфейс за настройка	Уеб браузъри, които поддържат HTML 5, като например последната версия на Chrome, Safari, Edge, Firefox или Opera.
Спецификация на комуникацията на безжичните сензорни страни	
Сензори за поддръжка	- 1 Безжичен външен сензор за времето 7-IN-1 - До 7 безжични хигротермо сензора (1 бр. включен)
Радиочестота (в зависимост от версията в страната)	868Mhz (версия за ЕС)
Обхват на предаване на радиочестоти	150m

Спецификация на функцията, свързана с времето	
Индикация на времето	HH:MM
Часовник	12 часа AM/ PM или 24 часа
Показване на датата	DD / MM или MM / DD
Метод за синхронизиране на времето	Чрез сървър за интернет време за синхронизиране на UTC
Езици в делничен ден	EN / DE/ FR/ ES / IT/ NL/ RU
Часова зона	+13 ~ -12 часа
DST	AUTO/ OFF
Барометър (Забележка: данните се откриват от конзолата)	
Барометър	hPa, inHg и mmHg
Обхват на измерване	540 ~ 1100hPa
Точност	(700 ~ 1100hPa ± 5hPa) / (540 ~ 696hPa ± 8hPa) (20,67 ~ 32,48inHg ± 0,15inHg) / (15,95 ~ 20,55inHg ± 0,24inHg) (525 ~ 825mmHg ± 3,8mmHg) / (405 ~ 522mmHg ± 6mmHg) Типично при 25°C (77°F)
Резолюция	1hPa / 0.01inHg / 0.1mmHg
Прогноза за времето	Слънчево/ясно, леко облачно, облачно, дъждовно, дъждовно/бурно и снежно
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, дневни Max/Min
Вътрешна температура (Забележка: данните се откриват от конзолата) Температурен блок °C и °F	
Точност	<0°C или >40°C ±2°C (<32°F или >104°F ±3,6°F) 0~40°C ±1°C (32~104°F ±1,8°F)
Резолюция	°C/ °F (1 знак след десетичната запетая)
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, дневни Макс/Мин
Влажност на въздуха в помещението (Забележка: данните се откриват от конзолата)	
Единица за влажност	%
Точност	1 ~ 20% RH ± 6,5% RH @ 25°C (77°F) 21 ~ 80% RH ± 3,5% RH @ 25°C (77°F) 81 ~ 99% RH ± 6,5% RH @ 25°C (77°F)
Резолюция	1%
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, Max/ Min
Външна температура (Забележка: Данните се откриват от сензор 7 в 1) Температурен блок °C и °F	
Точност	5.1 ~ 60°C ± 0.4°C (41.2 ~ 140°F ± 0.7°F) -19,9 ~ 5°C ± 1°C (-3,8 ~ 41°F ± 1,8°F) -40 ~ -20°C ± 1,5°C (-40 ~ -4°F ± 2.7°F)
Резолюция	°C/ °F (1 знак след десетичната запетая)
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, дневни Max/Min

Външна влажност (Забележка: данните се откриват от сензор 7 в 1)	
Единица за влажност	%
Точност	1 - 20% RH \pm 6,5% RH @ 25°C (77°F) 21 - 80% RH \pm 3,5% RH @ 25°C (77°F) 81 - 99% RH \pm 6,5% RH @ 25°C (77°F)
Резолюция	1%
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, Max/ Min
Скорост и посока на вятъра (Забележка: данните се откриват от сензор 7 в 1) Единица за скорост на вятъра mph, m/s, km/h и възли	
Диапазон на показване на скоростта на вятъра	0 - 112mph, 50m/s, 180km/h, 97knots
Резолюция	mph, m/s, km/h и възли (1 знак след десетичната запетая)
Точност на скоростта	< 5m/s: +/- 0.5m/s; > 5m/s: +/- 6 % (което от двете е по-голямо)
Режим на показване	Порив/ Средно
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, Max Gust/ Average
Режим на показване на посоката на вятъра	16 посоки или 360 градуса
Дъжд (Забележка: данните се откриват от сензор 7 в 1)	
Единица за валежи	mm и в
Единица за количеството дъжд	mm/h и in/h
Точност	\pm 7% или 1 връх
Обхват	0 - 19999mm (0 - 787,3 in)
Резолюция	0,4 mm (0,0157 инча)
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, Макс.
Режим на показване на дъжда количество валежи	Скорост / Почасово/ Дневно/ Седмично/ Месечно/ Общо
UV INDEX (Забележка: данните се откриват от сензор 7 в 1)Диапазон на дисплея	
Резолюция	0 -16
Режим на показване	1 десетичен знак
Режими на паметта	UV индекс, време за слънчево изгаряне
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, Макс
ИНТЕНЗИВНОСТ НА СВЕТЛИНАТА (Забележка: данните се откриват от сензор 7 в 1)	
Единица интензивност на светлината	Klux, Kfc и W/m ²
Обхват на дисплея	0 - 200 килолукаса
Резолюция	Klux, Kfc и W/m ² (2 знака след десетичната запетая)
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, Макс
Индекс на времето (Забележка: данните се откриват от сензор 7 в 1)	
Режим на метеорологичен индекс	Усещане за, Вятърна студенина, Топлинен индекс и Точка на оросяване
Усеща се като обхват на дисплея	-65 - 50°C
Диапазон на показване на точката на	-20 - 80°C

оросяване	
Диапазон на показване на топлинния индекс	25 - 50°c
Диапазон на показване на студения вятър	-65 - 18°С (скорост на вятъра >4,8 км/ч)
Режими на паметта	Исторически данни за последните 24 часа, Max/ Min

БЕЗЖИЧЕН СЕНЗОР 7 В 1

Размери (Ш x В x Г)	343,5 x 393,5 x 136 мм (13,5 x 15,5 x 5,35 инча) инсталиран монтаж
Тегло	673 г (с батерии)
Основно захранване	3 x батерии тип AA 1,5 V (препоръчителни литиеви батерии)
Данни за времето	Температура, Влажност, Скорост на вятъра, Посока на вятъра, Дъжд, Интензивност на ултравиолетовите лъчи и светлината
Обхват на предаване на радиочестоти	150m
Радиочестота {зависи от версията на страната}	868Mhz (EC)
Интервал на предаване	- 12 секунди за данни за ултравиолетовите лъчи, интензивността на светлината, скоростта и посоката на вятъра - 24 секунди за данни за температура, влажност и дъжд
Работен температурен диапазон	-40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F) Необходими са литиеви батерии за ниска температура
Диапазон на работната влажност	1 ~99% RH

БЕЗЖИЧЕН ТЕРМО-ХИГРОСЕНЗОР

Размери (Ш x В x Г)	60 x 113 x 39,5 мм (2,4 x 4,4 x 1,6 инча)
Тегло	144 г (с батерии)
Основно захранване	2 x батерии тип AA 1,5 V (препоръчителни литиеви батерии)
Данни за времето	Температура и влажност
Обхват на предаване на радиочестоти	150m
Радиочестота (зависи от версията в съответната страна)	868Mhz (EC)
Интервал на предаване	60 секунди за температура и влажност
Работен обхват	-40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F) Необходими литиеви батерии

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ НА АДАПТЕРА

Име на производителя или търговска марка, номер на търговската регистрация и адрес	HUA XU ELECTRONICS FACTORY, № 1, Shi Tang Bei Street 2, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guang Dong, PR. Китай
Идентификатор на модела	HX075-0501000-AG-001
Входно напрежение	AC100- 240V
Входна честота на променливия ток	50/60Hz
Изходно напрежение	DC5.0V
Изходен ток	1.0A
Изходна мощност	5.0W
Средна активна ефективност	<".64.98% - 28

Консумация на енергия без
натоварване

| :50.10W

ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ИЗХВЪРЛЯНЕТО НА ИЗПОЛЗВАНИ ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ.

Изхвърлете опаковъчния материал на обществено място за изхвърляне на отпадъци.

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ИЗПОЛЗВАНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ЕЛЕКТРОННИ УРЕДИ



Значението на символа върху продукта, неговите принадлежности или опаковката показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък. Моля, изхвърлете този продукт в съответния пункт за събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

отпадъци. Като алтернатива в някои държави от Европейския съюз или други европейски държави можете да върнете продуктите си на местния търговец на дребно, когато купувате еквивалентен нов продукт. Правилното изхвърляне на този продукт ще спомогне за спестяването на ценни природни ресурси и ще помогне за предотвратяването на потенциалното отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, което може да бъде причинено в резултат на неправилно ликвидиране на отпадъците. Моля, попитайте местния властите или в най-близкия център за събиране на отпадъци за повече информация. Неправилното изхвърляне на този вид отпадъци може да бъде обект на национални разпоредби за глоби.

За бизнес субекти в Европейския съюз

Ако желаете да изхвърлите електрическо или електронно устройство, поискайте необходимата информация от вашия продавач или доставчик.

Изхвърляне в други страни извън Европейския съюз

Ако желаете да изхвърлите този продукт, поискайте необходимата информация за правилния начин на изхвърляне от местните държавни служби или от вашия продавач.

(E Продуктът отговаря на изискванията на ЕС.

С настоящото FAST CR, a. s. декларира, че радиооборудването тип SWS 12500 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: www.sencor.com

Възможно е да настъпят промени в текста, дизайна и техническите спецификации без предизвестие и ние си запазваме правото да ги правим.

Адрес на производителя: FAST CR, a. s., Cernokostelecka 1621, 251 01 Rfcaný, Чешка република



BG Гаранционни условия

Гаранционната карта не е част от опаковката на устройството.

За този продукт се предоставя гаранция за срок от 24 месеца от датата на закупуване на крайния потребител. Гаранцията е ограничена до следните условия. Гаранцията е отнесена към стоките на клиента, които се използват за обща домашна употреба. Искът за сервизно обслужване може да бъде предявен или в магазина на дилъра, където е закупен продуктът, или в посочените по-долу оторизирани сервиси. Крайният потребител е длъжен да предяви рекламация веднага след появата на дефектите, но не по-късно от края на гаранционния период. Крайният потребител е длъжен да съдейства за удостоверяване на рекламацията. Приема се само завършен и чист (съгласно хигиенните стандарти) продукт. В случай на допустима рекламация гаранционният срок ще бъде удължен с периода от датата на предявяване на рекламацията до датата на приемане на продукта от крайния потребител или до датата, на която крайният потребител е длъжен да го приеме. За да получи услугата по тази гаранция, крайният потребител е длъжен да удостовери претенцията си с тълпо попълнени следните документи: касова бележка, сертификат за гаранция, сертификат за монтаж.

Тази гаранция е невалидна, особено ако се прилага, както следва:

- Дефекти, които са пуснати в продажба.
- Износване или повреда, причинени от обичайната употреба.
- Продуктът е бил повреден при непрофесионален или неправилен монтаж, използван е в противоречие с приложимото ръководство за употреба, използван е в противоречие със законите разпоредби и обичайния процес на употреба или е използван за друга цел, за която е бил предназначен.
- Продуктът е бил повреден от недобре поддържан или недостатъчно поддържан.
- Продуктът е повреден от замърсяване, авария или форсмажорни обстоятелства (природно бедствие, пожар и наводнение).
- Дефекти във функционалността, причинени от нисък дуализъм на сигнала, смущения в електромагнитното поле и др.
- Продуктът е бил механично повреден (напр. счупен бутон, падане)
- Повреди, причинени от използването на неподходящи носители, пълнежи, консумативи за краткотрайна употреба (батерии) или неподходяща работа условия (напр. високи температури, висока влажност, земетресения).
- Ремонт, модификация или други действия, свързани с повреда на продукта, от страна на неоторизирано лице.
- Крайният потребител не е доказал в достатъчна степен правото си на рекламация (време и място на закупуване).
- Данните за представените документи се различават от данните за продуктите.
- Случаи, в които продуктът, за който се претендира, не може да бъде идентифициран съгласно представените документи (напр. серийният номер или печатът на гаранцията е повреден)

Оторизирани сервизни центрове

Посетете www.sencor.com за подробна информация за оторизираните сервизни центрове.