

DSMFX-2R

МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН
ТРАНСМИТЕР ЗА МОНТАЖ
ВЪВ ВЪЗДУХОВОДИ

Инструкция за монтаж и работа



Съдържание

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА	3
ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	4
АРТИКУЛНИ КОДОВЕ	4
ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	4
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	4
СТАНДАРТИ	4
РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ	5
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ	6
ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА	9
ПРОВЕРКА НА ИЗВЪРШЕНИЯ МОНТАЖ	9
ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ	9
ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ	10
ПОДДРЪЖКА	10

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА



Прочетете цялата информация, спецификацията и монтажната инструкция и се запознайте с електрическата схема за свързване преди да започнете работа с този продукт. От съображения за лична безопасност и с цел безопасността на оборудването, както и за постигането на оптимални показатели на продукта, убедете се, че сте разбрали изцяло съдържанието на този документ преди да пристъпите към неговия монтаж, експлоатация или профилактика.



По лицензионни съображения и с цел безопасност, неупълномощеното приспособяване и / или модифициране на продукта не са разрешени.



Този продукт не трябва да се излага на влиянието на необичайни условия като: висока температура, пряка слънчева светлина или вибрации. Изпарения на химически вещества с висока концентрация, съчетани с продължително излагане на тяхното въздействие могат да влошат експлоатационните характеристики на продукта. Уверете се, че работната среда е възможно най-суха; проверете за места с кондензация.



Всички монтажни работи трябва да се извършват в съответствие с действащите местни наредби за устройство на електрическите уредби и мрежи, както и действащите правилници за здраве и безопасност при работа в електрически уредби. Този продукт може да се монтира единствено от инженери или техници, притежаващи експертни познания за продукта и мерките за безопасна работа.



Избягвайте контакт с електрически части под напрежение. Винаги изключвайте източника на захранване преди да започнете свързване на захранващите кабели към продукта, преди неговото обслужване или ремонт.



Винаги проверявайте дали използвате подходящи кабели за захранване и използвайте проводници с подходящия размер и характеристики. Уверете се, че всички винтове и гайки са затегнати, а предпазителите (ако има такива) са поставени добре.



При рециклиране на изделия и опаковката и предаването им като отпадък следва да се съблюдават местното и националното законодателство и действащите наредби.



В случай, че има въпроси, на които не е отговорено, моля свържете се с нашия отдел за техническа поддръжка или се консултирайте със специалист.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Серията DSMFX-2R представлява комбинирани многофункционални трансмитери, които измерват температурата, относителната влажност и концентрацията на въглеродния двуокис в канали и въздуховоди. На база измерените температура и относителна влажност се изчислява точката на оросяване. Те имат широк обхват на нисковолтово захранване и три аналогови / модулиращи изхода. Всички параметри са достъпни чрез Modbus RTU протокол.

АРТИКУЛНИ КОДОВЕ

Код	Захранване	Максимална консумация	Номинална консумация	I _{max}
DSMFG-2R	18–34 VDC	2,6 W	1,3 W	145 mA
DSMFF-2R	15–24 VAC ± 10 % / 18–34 VDC	2,1 W (VAC) / 2,6 W (VDC)	1,3 W (VAC) / 1,48 W (VDC)	155 mA (VAC) / 145 mA (VDC)


ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- За поддържане нивата на относителна влажност, въглероден двуокис и температура в ОВиК приложения

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- 3 аналогови / модулиращи изхода:
 - ▶ Режим 0–10 VDC: мин. товар 50 kΩ ($R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$)
 - ▶ Режим 0–20 mA: макс. товар 500 Ω ($R_L \leq 500 \Omega$)
 - ▶ ШИМ (отворен колектор): ШИМ честота: 1 kHz, мин. товар 50 kΩ ($R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$); ШИМ напрежение: 3 VDC или 12 VDC
- Температурен диапазон: -30–70 °C
- Избираем обхвата на относителна влажност : 0–100%
- Избираем обхват на датчика за CO₂ 0–2.000 ppm
- Точност: ± 0 °C (-30–70 °C); ± 3 % rH (0–100 % rH); ± 30 ppm CO₂ (0–2.000 ppm CO₂), в зависимост от избрания параметър
- Сменяем сензорен елемент за CO₂
- Мин. скорост на въздушния поток 1 m/s
- Корпус и тръба на изделието:
 - ▶ ASA, цвят - сив (RAL9002)
- Степен на защита: корпус IP54, Тръбичка: IP20
- Област на приложение
 - ▶ температура: -30–70 °C
 - ▶ отн. влажност: 0–100 % rH (без кондензация)
 - ▶ CO₂ 400–2.000 ppm
- Температура на съхранение: -10–60 °C

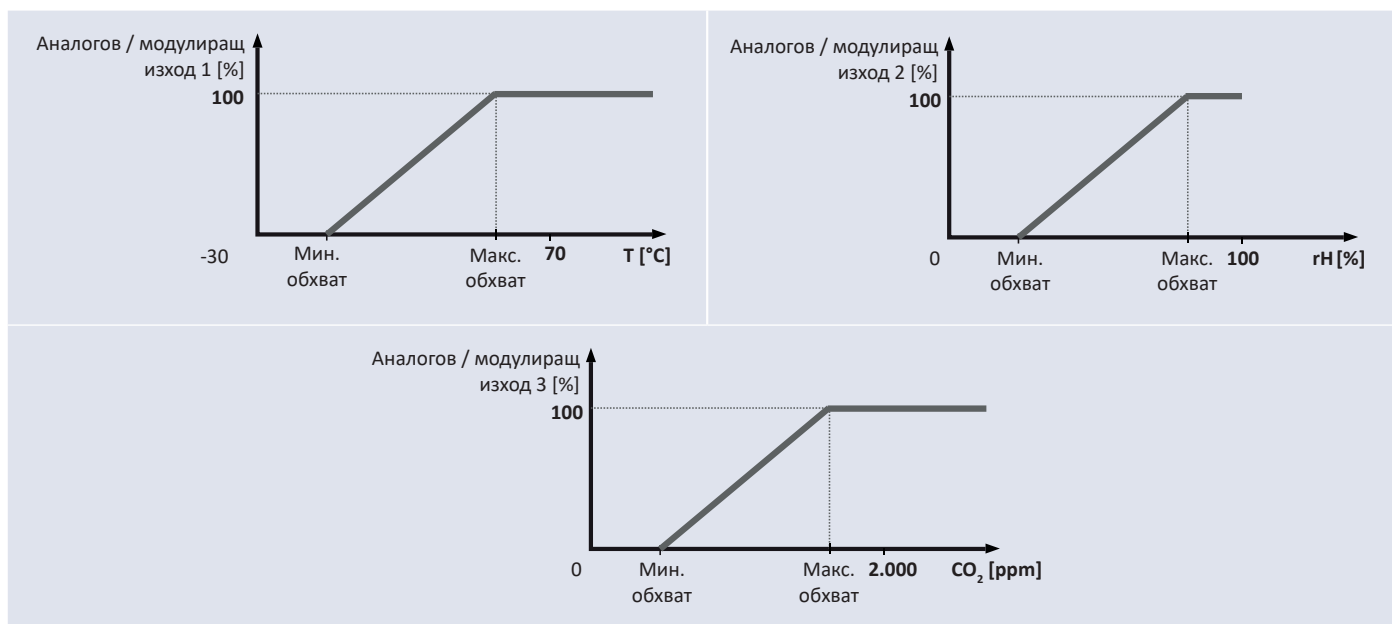
СТАНДАРТИ

- Директива за електромагнитна съвместимост - EMC Directive 2014/30/EC: 
 - ▶ EN 61326-1:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 1: Общи изисквания.
 - ▶ EN 61326-1:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна

съвместимост. Част 2-3: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики на преобразуватели с вградено или дистанционно настройване на сигнала

- Директива OEEО за намаляване на въздействието на отпадъците от електрическо и електронно оборудване върху околната среда - WEEE Directive 2012/19/EC
- Директива за ограничаване използването на опасни вещества - RoHs Directive 2011/65/EC

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

Код на продукта	DSMFF-2R	DSMFG-2R	
VIN	18–34 VDC	18–34 VDC	15–24 VAC ±10%
GND	Маса	Обща маса	AC ~
A	Modbus RTU (RS485), сигнал A	Modbus RTU (RS485), сигнал A	
/B	Modbus RTU (RS485), сигнал /B	Modbus RTU (RS485), сигнал /B	
AO1	Аналогов изход / модулиращ изход 1 за температура (0–10 VDC / 0–20 mA / ШИМ)	Аналогов изход / модулиращ изход 1 за температура (0–10 VDC / 0–20 mA / ШИМ)	
GND	Маса - аналогов изход	Обща маса	
AO2	Аналогов изход / модулиращ изход 2 за отн. влажност (0–10 VDC / 0–20 mA / ШИМ) (0–10 VDC / 0–20 mA / ШИМ)	Аналогов изход / модулиращ изход 2 за отн. влажност (0–10 VDC / 0–20 mA / ШИМ) (0–10 VDC / 0–20 mA / ШИМ)	
GND	Маса - аналогов изход	Обща маса	
AO3	Аналогов изход / модулиращ изход 3 за температура (0–10 VDC / 0–20 mA / ШИМ)	Аналогов изход / модулиращ изход 3 за температура (0–10 VDC / 0–20 mA / ШИМ)	
GND	Маса - аналогов изход	Обща маса	
Свързване	Пружинни клеми, сечение на кабела: 1,5 mm ²		

**ВНИМАНИЕ**

Версия -F не е подходяща за трипроводно свързване. Тя има отделна маса за захранване и аналогов изход. Измерванията могат да бъдат неточни в резултат на неправилното свързване на двете маси. Необходими са минимум 4 проводника за свързване на устройствата с версия -F.

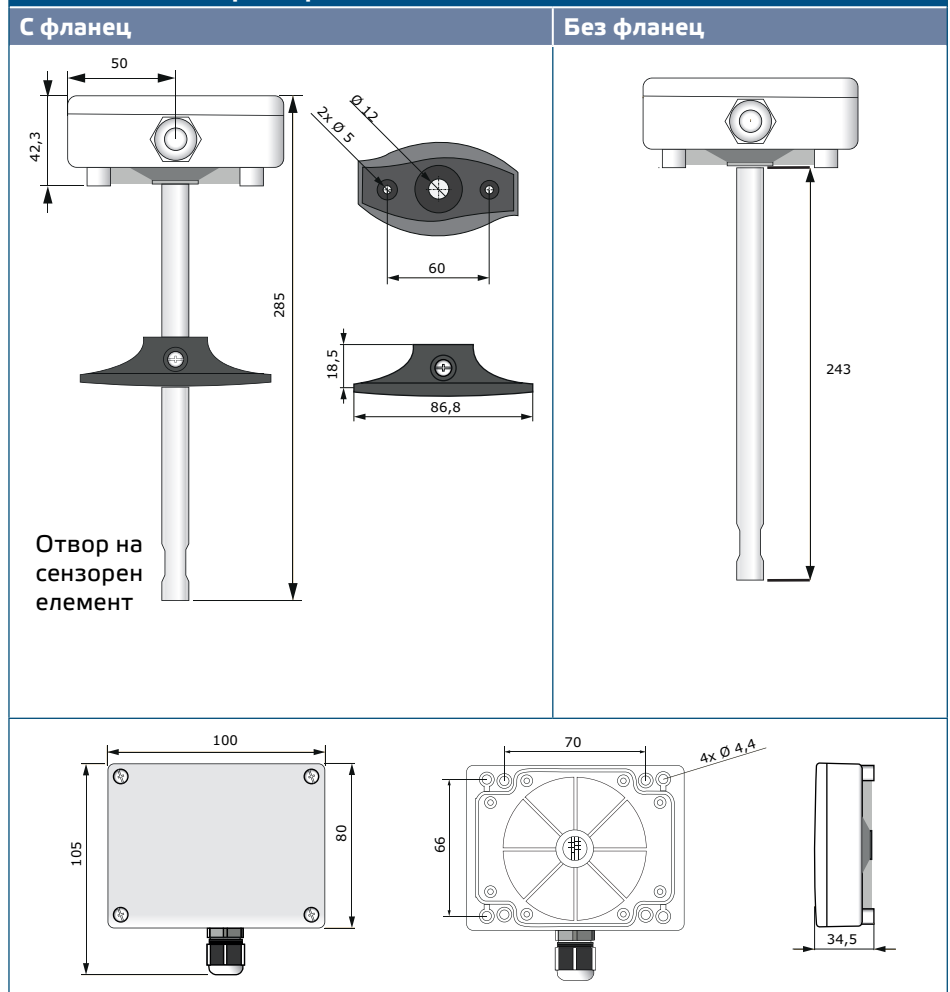
Версия -G е предназначена за 3-проводно свързване и има "обща маса". Това означава, че масата на аналоговия изход е вътрешно свързана с масата на захранването. Изделия от серии -G и -F не могат да бъдат използвани заедно в една и съща мрежа. Никога не свързвайте общата маса на артикули от серия G към други устройства с постояннооточково захранване. Това може да предизвика повреда в устройствата.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

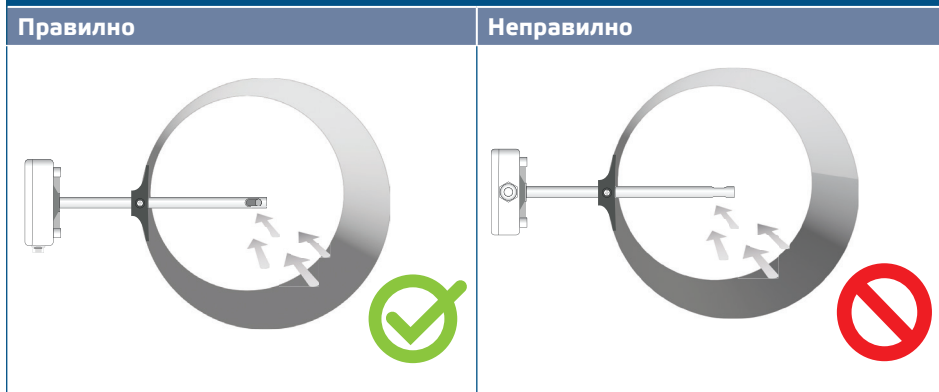
Преди да пристъпите към монтажа на продукта, внимателно прочетете документа „Предпазни мерки за безопасна работа“.

Следвайте тези монтажни стъпки:

1. При подготовката за монтажа, имайте предвид, че отвора на сензорния елемент трябва да бъде позициониран в центъра на въздуховода. Винаги използвайте гъвкавия фланец, ако трябва да монтирате на кръгли въздуховоди. В правоъгълни въздуховоди може да монтирате сензора без фланеца (ако е необходимо). Вж. **Фиг. 1** и **Фиг. 2** по-долу.

Фиг. 1 Монтажни размери

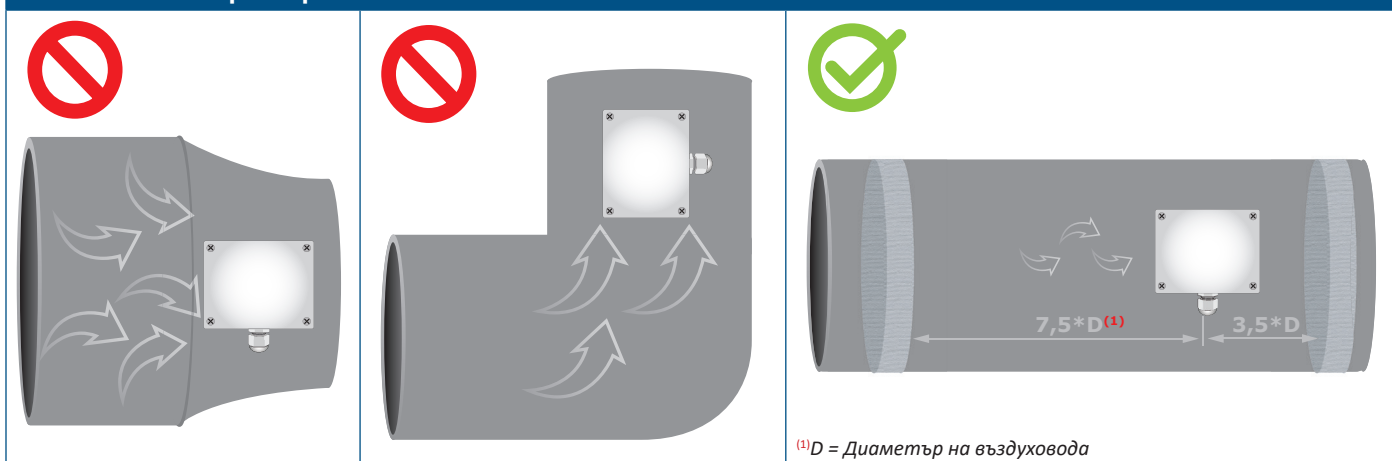
Фиг. 2 Положение за монтаж



2. След като сте избрали подходящото място за монтаж, пристъпете към изпълнението на следните стъпки:

- 2.1 Пробийте отвор \varnothing 13 мм във въздуховода.
- 2.2 Фиксирайте гъвкавия фланец от външната страна на тръбопровода / канала, като използвате самопробивните винтове, доставени с изделието. Ако не възнамерявате да използвате фланеца, вкарайте тръбичката и закрепете корпуса към въздуховода. Обърнете внимание на посоката на въздушния поток (вж. Фиг. 2 и Фиг. 3).

Фиг. 3 Монтажни размери

**ВНИМАНИЕ**

Изисквания при монтажа: Устройството не трябва да се монтира в зони с вихрови въздушни потоци. Предвидете достатъчно разстояние за отслабване на потока в посока към и от точката на изпускане. Зоната, в която потока стихва представлява прав участък на тръба или въздуховод, в който няма препятствия. Избягвайте монтаж в близост до филтри, охлаждащи серпентини, вентилатори и т.н. За най-точни резултати, PSET следва да се монтира на минимално разстояние от диаметъра на въздуховода, умножен по 7,5 в посока по потока и минимално разстояние от диаметъра на въздуховода, умножен по 3 в посока обратна на потока от всякакви извивки или прегради.

**ВНИМАНИЕ**

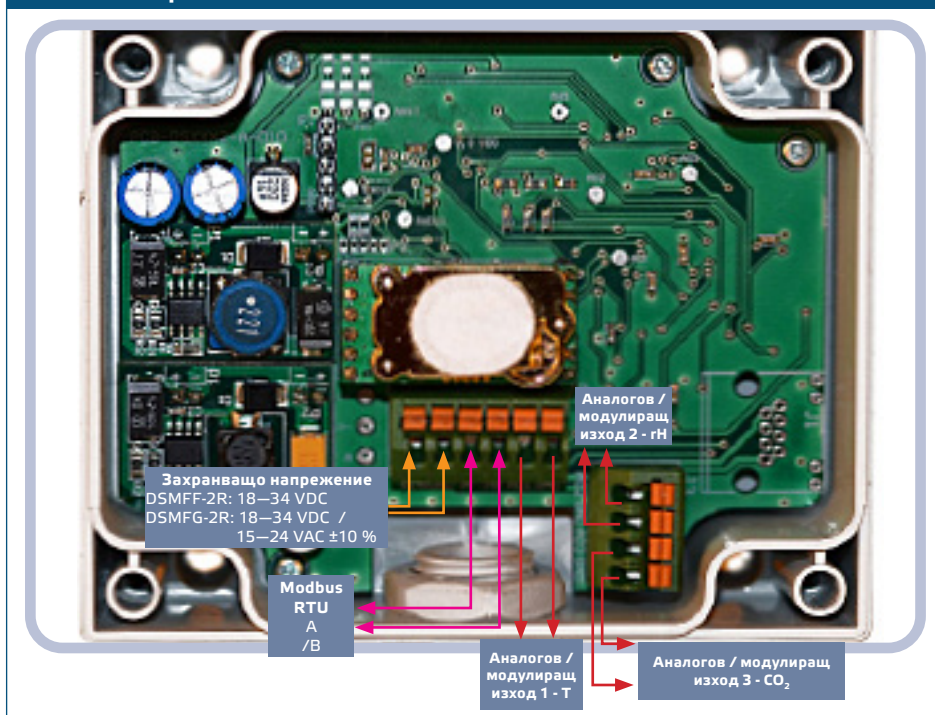
Монтажът на продукта в близост до устройства емитиращи електромагнитни вълни може да доведе до грешки в измерването. Използвайте екранирани проводници в зони с емитирани електромагнитни вълни.

**ВНИМАНИЕ**

Осигурете разстояние от 15 см между проводниците на датчика и кабелите на захранването с 230 VAC.

- 2.3 Вкарайте тръбичката на желаната дълбочина и, в случай че ще използвате фланеца, я фиксирайте с белия пластмасов винт, който се намира на самия фланец.
- 2.4 Отворете капака на устройството и вкарайте кабелите през щуцера.
- 2.5 Извършете електрическия монтаж като използвате информацията от раздел „Електрическо свързване“ и електрическата схема (Фиг. 4).

Фиг. 4 Електрическа схема

**ВНИМАНИЕ**

Винаги използвайте два отделни трансформатора: един за датчика и един за контролера.

**ВНИМАНИЕ**

Не надвишавайте зададеното допустимо максимално захранващо напрежение! Измервайте го преди монтаж! Захранващи блокове на нерегулирано напрежение 24 VAC подават напрежение на изхода си, което надвишава номиналното напрежение и което активира вградената защита (предпазител).

**ВНИМАНИЕ**

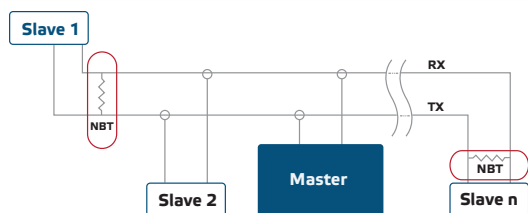
Изделия от серии G и F не могат да бъдат използвани заедно в една и съща мрежа. Ако изделия от две различни серии се използват заедно в една и съща мрежа, следва те да бъдат захранени поотделно. За да се предотврати това, винаги свързвайте изделия от различни версии към отделни AC трансформатори или използвайте изделия от една и съща продуктова версия.

3. Затворете капака и завийте металните винтове.
4. Включете захранването.
5. Променете фабричните настройки с желаните от Вас параметри чрез софтуера 3SModbus или Sensistant (ако е необходимо). За фабричните настройки на изделието направете справка с *Modbus register maps* (Карти на Modbus регистрите).

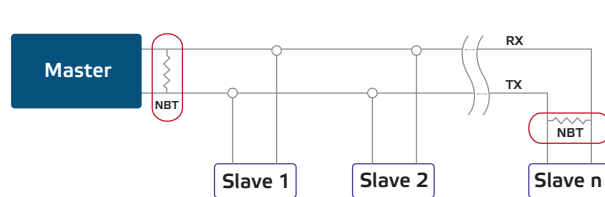
Допълнителни настройки

С цел постигане на правилна комуникация, NBT резисторът следва да бъде активиран само в две устройства в Modbus RTU мрежа. Ако е необходимо, активирайте NBT резистора чрез 3SModbus или Sensistant (*Holding register 9*).

Пример 1



Пример 2



ЗАБЕЛЕЖКА

В Modbus RTU мрежа, следва да бъдат активирани два NBT резистора.

ВНИМАНИЕ

Да не се излага на пряка слънчева светлина!

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

ЗАБЕЛЕЖКА

Пълните данни на Modbus регистрите може да намерите в Modbus картата на продукта (Modbus Register Map), която е отделен документ, прикрепен към кода на артикула на уебсайта и съдържа пълния списък с регистрите.

Калибровъчна процедура:

Не е необходимо калибриране.

В случай че сензорният елемент за CO₂ се повреди, той може да бъде сменен. Всички сензорни елементи са калибрирани и тествани в нашата фабрика.

Режим „Bootloader“

Благодарение на функционалността „Bootloader“, фърмуерът може да бъде обновен по Modbus RTU. След като влезнете в режим „Bootloader“, може да обновите фърмуера чрез приложението 3SM Boot (част от софтуера 3SM Center).

ЗАБЕЛЕЖКА

Да не се прекъсва захранването по време на процедура 'bootload', тъй като незапазените данни може да бъдат загубени.

ПРОВЕРКА НА ИЗВЪРШЕНИЯ МОНТАЖ

Ако устройството не функционира според очакваният, проверете връзките.

ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

Да се предпазва от удари и да се избягват екстремни условия. Съхранявайте продукта в оригиналната опаковка.

ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Две години от датата на производство срещу производствени дефекти. Всички модификации и промени по продукта след датата на публикуване на този документ, освобождават производителя от всякаква отговорност. Производителят не носи отговорност за каквито и да е печатни или други грешки в този документ.

ПОДДРЪЖКА

При нормални условия, това изделие не се нуждае от поддръжка. В случай на леко замърсяване, почистете със суха или леко влажна кърпа. При по-сериозно замърсяване, почистете с неагресивни продукти. В тези случаи винаги изключвайте устройството от захранването. Внимавайте в него да не попаднат течности. Включете захранването, когато устройството е напълно сухо.