

RSMFM-3

Многофункционален стаен сензор за CO₂, PoM



RSMFM-3 са многофункционални сензори за помещения, които измерват нивата на концентрация на CO₂, температурата, относителната влажност и осветеността. Те се захранват и всички параметри са достъпни чрез Modbus RTU протокол.

Основни характеристики

- Избираеми диапазони на CO₂, температура и относителна влажност
- Изходи, достъпни чрез по Modbus RTU (input registers)
- Буутлоудър (bootload) за актуализации на фърмуера с помощта на Modbus RTU комуникация
- Сензор за осветеността в помещението с възможност за настройка на нива „активно“ (‘active’) и „в готовност“ (‘standby’)
- 3 светодиода за указване статуса на изделиято с възможност за настройка на интензитета
- Дългосрочна стабилност на работа и точност

Област на приложение

- За следене на нивата на температура, относителна влажност и CO₂ в ОВК приложения
- Подходящи за жилищни и търговски сгради
- Само за закрити помещения

Артикулни кодове

Код на продукта	Захранващо напрежение	I _{max}	Тип свързване
RSMFM-3	24 VDC, PoM	30 mA	Букса RJ45

Техническа спецификация

Захранващо напрежение	24 VDC, Power over Modbus		
Условия на околната среда	Температура	0—50 °C	
	Относителна влажност	0—95 % rH (без кондензация)	
	Диапазон на CO ₂	400—2.000 ppm	
Точност		±0,5 °C (5—50 °C)	
		±6 % rH (20—80 % rH)	
	400—2.000 ppm CO ₂	±(50 ppm + 3 % от показанията)	
	2.001—5.000 ppm CO ₂	±(40 ppm + 5 % от показанията)	
Степен на защита	IP30 (съгласно EN60529)		

Как да конфигурирате

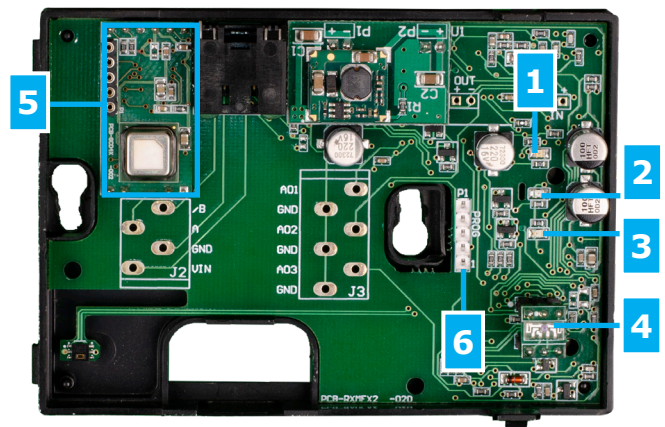
Чрез Интернет гейтуей на Сентера (Sentera Internet Gateway) можете да свържете инсталацията си към облака - SenteraWeb и да:


- променят лесно настройките на параметрите на свързаните устройства дистанционно
- дефинирате потребители и да им давате достъп за наблюдение на инсталацията чрез стандартен уеб браузър
- съхранявате данни - създаване на диаграми и изтегляне на регистрирани данни
- получавате предупреждения или съобщения, когато измерените стойности надвишават диапазоните на предупреждение или при възникнали грешки
- създавате различни режими за Вашата вентилационна система - например дневен или нощен режим

Повече информация относно Modbus регистрите може да намерите в картите на Modbus регистрите.



Настройки и индикации

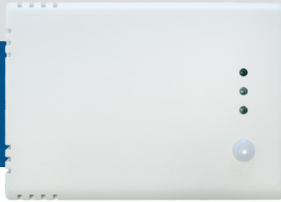


1 - Червен светодиод	Вкл.	Измерените стойности на температурата или относителната влажност са извън обхвата или нивото на CO ₂ е по-високо или равно на ниво за предупреждение
	Премигване	Няма комуникация със сензора
2 - Жълт светодиод	Вкл.	Измерените стойности на температурата или относителната влажност са в диапазона за предупреждение или нивото на CO ₂ е по-високо или равно на ниво за предупреждение 1
3 - Зелен светодиод	Вкл.	Измерените стойности на температурата или относителната влажност са в диапазона или нивото на CO ₂ е по-ниско от ниво за предупреждение 1
4 - Сензор за нивото на осветеност		Ниска осветеност / Активен / В готовност
5 - Сензорен елемент за CO ₂		За измерване на концентрацията на CO ₂ , самокалибриращ се
6 - Рейка PROG, P1	 1 2 3 4 5	Поставете джъмпер на цифрове 1 и 2 и изчакайте поне 5 секунди, за да нулирате комуникационните параметри на Modbus
	 1 2 3 4 5	Поставете джъмпер на цифрове 3 и 4 и рестартирайте захранването, за да влезете в режим „буутлоудър“ (bootload)

Забележка: По подразбиране, светодиодните индикатори показват измерената стойност за нивото на CO₂. Когато режим „bootload“ е активиран, зеленият и жълтият светодиод премигват един след друг. Червеният светодиод премигва по време на обновяването на фърмуера.

RSMFM-3

Многофункционален стаен сензор за CO₂, PoM



Електрическо свързване

Букса RJ45 за комуникация и захранване (Power over Modbus)

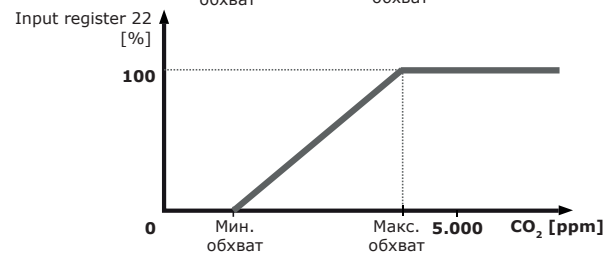
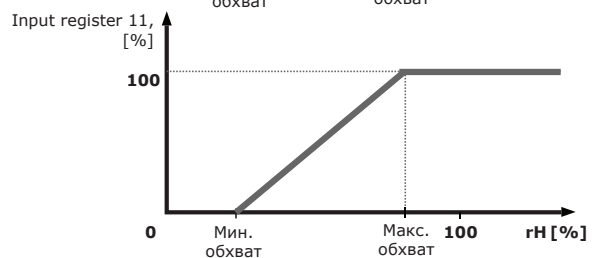
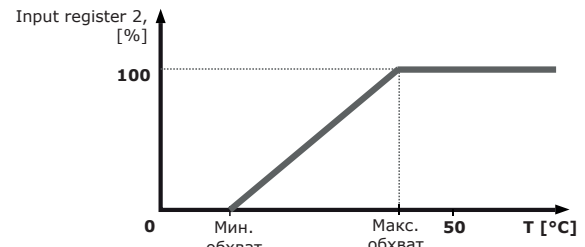
Пин 1	24 VDC	Захранващо напрежение
Пин 2		
Пин 3	A	Комуникация по Modbus RTU, сигнал A
Пин 4		
Пин 5	/B	Комуникация по Modbus RTU, сигнал /B
Пин 6		
Пин 7	GND	Маса, захранващо напрежение
Пин 8		



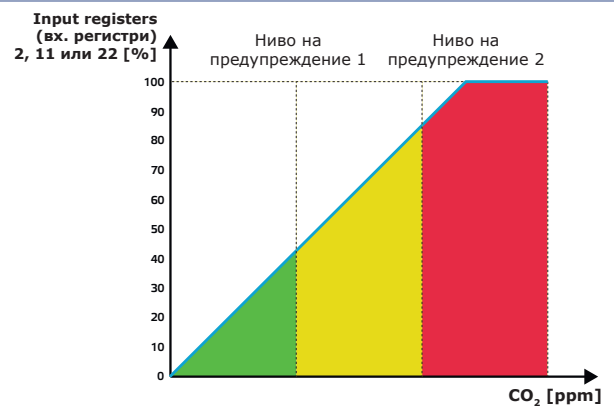
Стандарти

- Директива за съоръженията на ниско напрежение - LVD 2014/35/EU
 - EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код), поправка: 1993 до EN 60529;
 - EN 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания.
- Директива за електромагнитна съвместимост (EMC Directive 2014/30/EC)
 - EN 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания.
 - EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-1: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за жилищни, търговски и лекопромишлени среди
 - EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди, изменения A1:2011 и AC: 2012 до EN 61000-6-3
 - EN 61326-1:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 1: Общи изисквания.
 - EN 61326-2-3:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-3: Специфични изисквания Конфигурация на изпитването, експлоатационни условия и критерии за ефективност на предаватели с интегрирано или дистанционно кондициониране на сигнала.
- Директива OEEО за намаляване на въздействието на отпадъците от електрическо и електронно оборудване върху околната среда (WEEE Directive 2012/19/EU)
- Директива за ограничаване използването на опасни вещества (RoHS 2011/65/EC)
 - EN IEC 63000:2018 Техническа документация за оценяване на електрически и електронни продукти по отношение ограничаването на опасни вещества

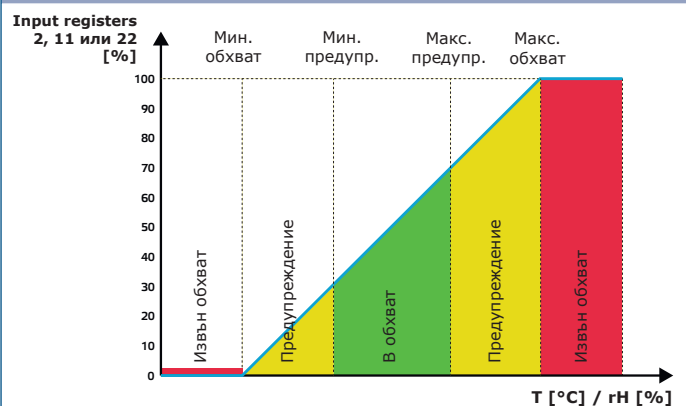
Работни характеристики



LED индикация на сензора за CO₂ (настройка по подразбиране)



LED индикация на сензора за температура и влажност





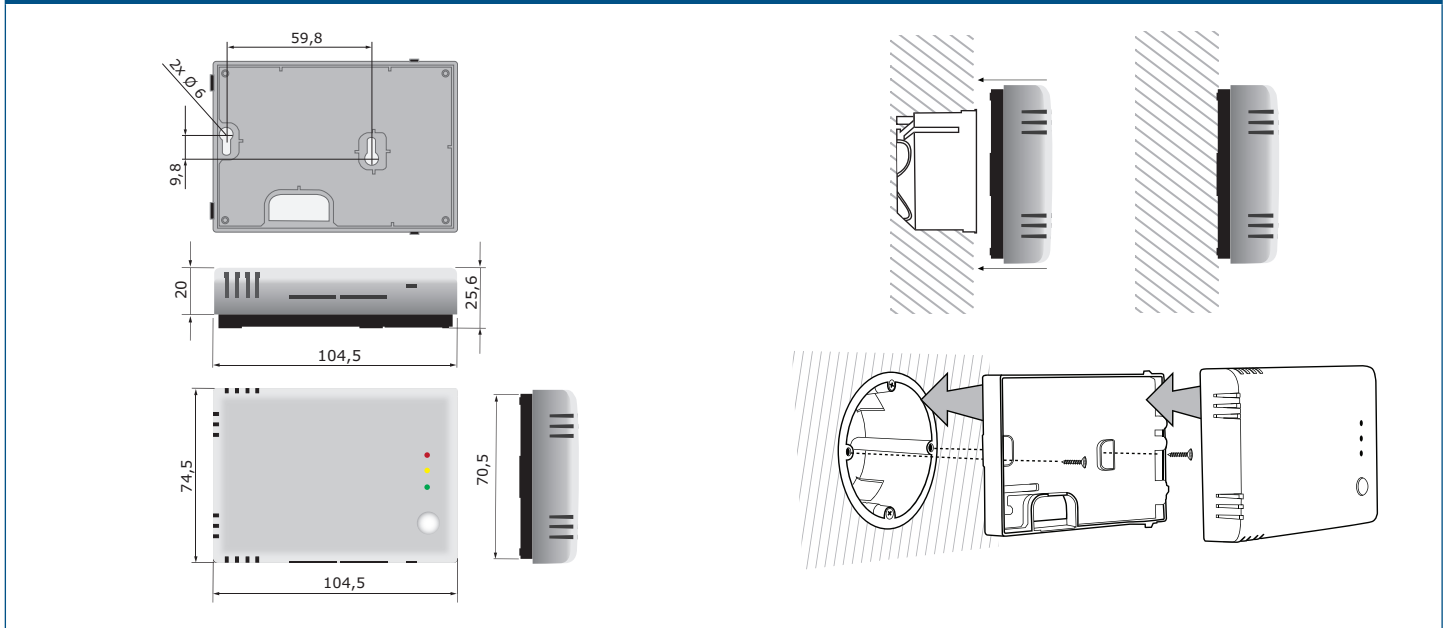
RSMFM-3

Многофункционален стаен сензор за CO₂, PoM

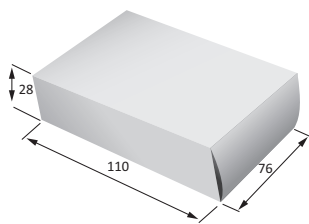
Глобален номер на търговската единица (GTIN)

Опаковки	RSMFM-3
Брой	05401003018873
Кашон малък	05401003302965
Кашон	05401003504390

Размери и закрепване



Опаковки



Код на продукта	Опаковки	Дължина [мм]	Ширина [мм]	Височина [мм]	Нето тегло	Тегло бруто
RSMFM-3	1 бр.	110	76	28	0,088 кг	0,101 кг
	Кашон (24 бр.)	492	177	85	2,112 кг	2,574 кг
	Кашон (144 бр.)	590	380	505	12,672 кг	16,434 кг