

Програмирам жичен регулатор с екран, за управление на подово и радиаторно отопление.
Модели: VS30W (бял), VS30B (черен)



VI 2020 [BG]



Ръководство за монтаж

IMPORTER:
Вносител: Romstal България ЕООД
Адрес: София, Ботевградско Шосе, 276
Тел: 02 892 09 40
Сервиз: 0882 900 056
Имейл: office@romstal.bg



www.saluscontrols.com

SALUS Controls е част от Computime Group

Съгласно развойната политика, SALUS Controls си запазва правото да промени спецификациите, дизайна и материалите, използвани за производството на продуктите, показани в тази брошура, без предварително предизвикателство.

Описание

Регулаторът VS30 е предназначен за управление на температурата в индивидуална отопителна зона в системите за подово отопление. Употребата на регулатора позволява значителни икономии, поради възможността за оптимална настройка на стапната температура. Подробна версия на ръководството в PDF формат може да намерите на www.salus-controls.eu

Съответствие на продукта

Директиви на ЕС: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU и 2011/65/EU.
Посетете ни на www.saluslegal.com за повече информация.

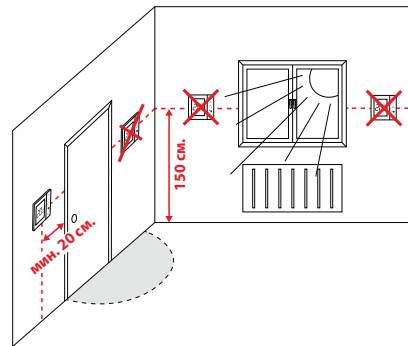
Информация за безопасност

Използвайте в съответствие с приложимите европейски и национални стандарти. За употреба в затворени помещения. Не мокрете устройството. Този продукт трябва да се монтира от квалифицирано лице в съответствие с приложимите европейски и национални стандарти.

Описание на клемите

Клема	Описание
L, N	Захранване 230 V AC
NSB	Сигнал за нощен режим за намаляване на темп. (изход 230 V AC)
SL	Изход превключване (230 V AC)
S1, S2	Допълнителен температурен датчик

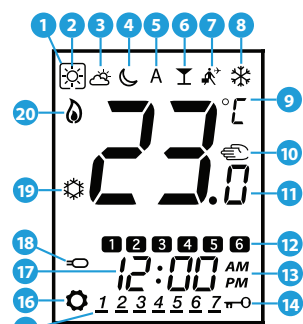
Правилно поставяне на регулатора



Функции на бутоните

Бутон	Функция
↑ ↓	Увеличаване/ намаляване на температура или др. стойност
⟨ ⟩	Избор на работния режим, превключване през менюто
✓	Кратко натискане – потвърждение на избрана настройка Продължително натискане – вход/ изход меню
↖ + ↘	Продължително натискане – заключване/ отключване бутоните на регулатора
✓ + ⟨ + ⟩	Продължително натискане за вход в Сервизни настройки

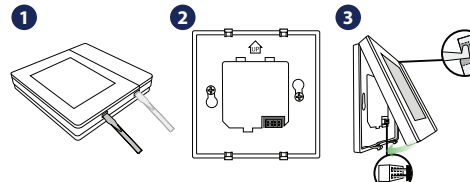
Описание на екрана



1. Текущ активен режим
2. Комфортен режим
3. Стандартен режим
4. Икономичен режим
5. Автоматичен режим
6. Режим парти
7. Режим ваканция
8. Режим защита от замръзване
9. Температурна скала
10. Ръчен режим/ временно промяна
11. Измерена/настроена температура
12. Номер на програма
13. AM/PM
14. Заключване на бутоните
15. Ден от седмицата
16. Настройки
17. Час
18. Допълнителен темп. датчик
19. Охлаждане
20. Отопление

Монтаж

Регулаторът VS30 е предназначен за вграден монтаж в стандартна конзола 60 mm.

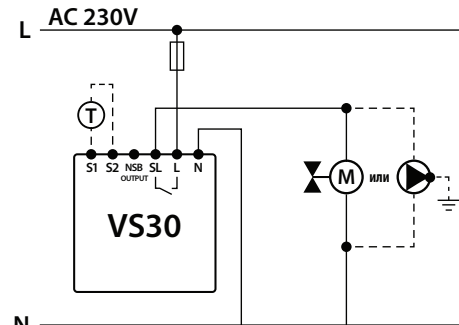


Бележка: Използвайте задния капак само с модел VS30.

Схема на свързване

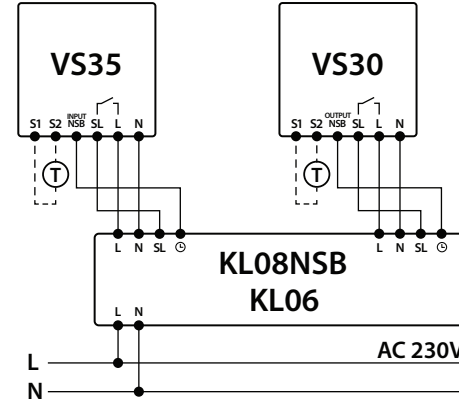
Има възможност за поставяне на допълнителен температурен датчик T

Свързване на регулатор VS30 със задвижка или помпа



Свързване на регулатор VS30 и клемна шина

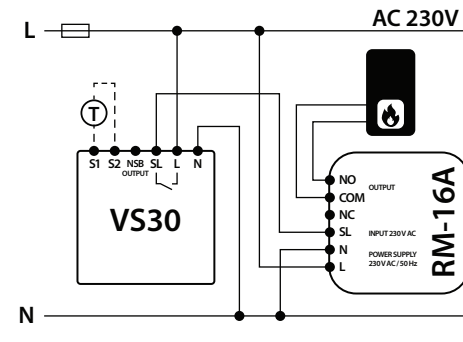
В посочената схема регулаторът VS30 управлява функцията NSB (подробно описание на функцията ще намерите на втората страница)



Бележка: В клемна шина KL06, клема SL е обозначена със стрелка ↓.

Свързване на регулатор VS30 с котел с нормално отворен контакт (NO) през реле RM-16A

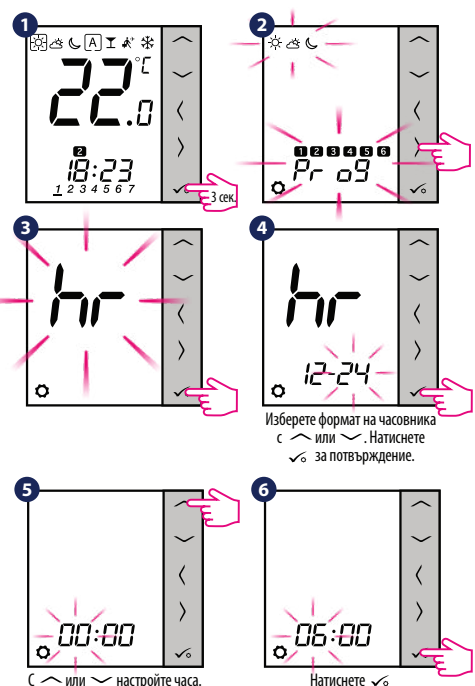
Функцията NSB не е активна.



Настройка на дата и час

Бележка: При първо включване, регулаторът автоматично ще стартира с настройката за дата и час – в този случай преминете към стъпка 4.

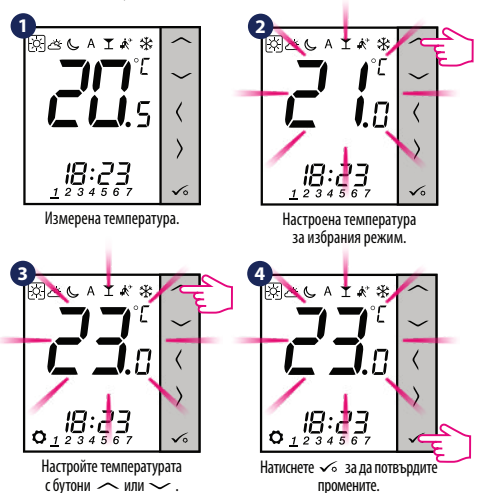
Натиснете произволен бутон за да включите екрана, след което следвайте указанията:



Повторете стъпки 5 и 6 за да настроите минутите, годината, месеца и дения.

Настройка на температурата

Информация: Натиснете произволен бутон за да включите екрана, след което следвайте указанията:



Измерена температура.

Настроена температура за избрания режим.

Настройте температурата с бутони \wedge или \vee .

Натиснете \checkmark за да потвърдите промените.

Ръчен режим - настройка на температура

От регулатора може да изберете 4 температурни нива. В ръчен режим е активно само едно температурно ниво (иконата в рамка \square показва активния режим на работа). За всеки от режимите може да зададете различна температура.

- Комфортен режим

- Стандартен режим

- Икономичен режим (когато е избран, на изход NSB се подава сигнал 230V AC)

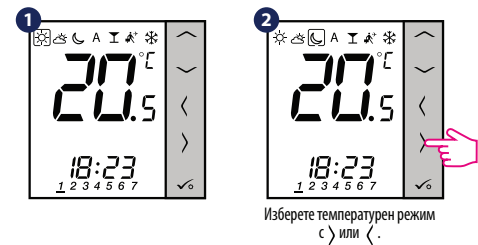
- Защита от замръзване. Обикновено се използва при дълго отствие или по време на ваканция (достъпен само в режим отопление).

Регулаторът разполага с още 2 допълнителни режима на работа:

- Режим Парти задава комфортна температура \square за определен период от време, посочен от потребителя (макс. 9 часа и 50 минути).

- Режим Ваканция задава температурата за защита от замръзване \square , за определен период от време, посочен от потребителя (макс. 99 дни).

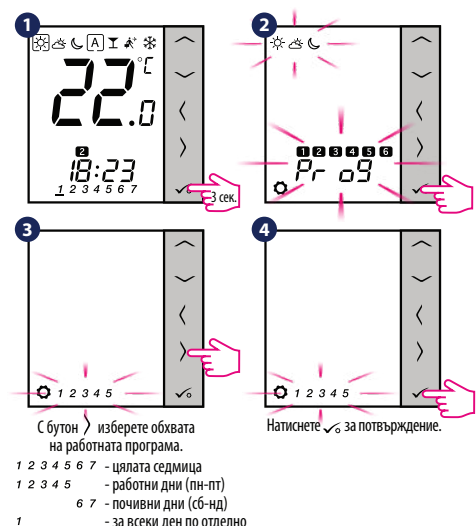
Информация: Натиснете произволен бутон за да включите екрана, след което следвайте указанията:



Изберете температурен режим \square или \wedge .

Програмиране

Информация: Натиснете произволен бутон за да включите екрана, след което следвайте указанията:



Настройте часа за начало на програмата

С бутон \wedge изберете обхвата на работната програма.
1 2 3 4 5 6 7 - цялата седмица
1 2 3 4 5 - работни дни (пн-пт)
6 7 - почивни дни (сб-нд)
1 - за всеки ден по отделно

Настройте часа за завършване на програмата

С бутон \vee изберете обхвата на работната програма.
1 2 3 4 5 6 7 - цялата седмица
1 2 3 4 5 - работни дни (пн-пт)
6 7 - почивни дни (сб-нд)
1 - за всеки ден по отделно

Изберете режим на работа.

Информация: Повторете стъпките от 5 до 10 за настройка на час и температура за всички интервали от време. Когато на екрана не се показва час (:), това означава, че са направени настройки за целия ден. Програмата на работа може да е разделена на 6 интервала от време.

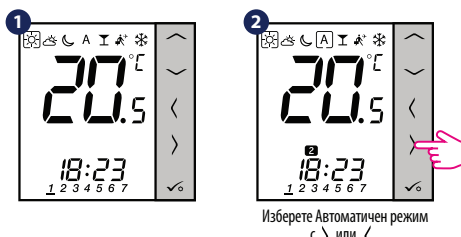
Функция NSB - автоматичен режим

Функцията NSB (нощен режим за намаляване на температурата) автоматично променя температурните настройки на дневен регулатор VS35 чрез програмириемия регулатор VS30, свързан към клемната шена (или външен часовник). Функцията NSB превключва режимите за Комфортна и икономична температура .

За да включите Автоматичен режим изберете \square . На екрана, заедно с индикатор \square , регулаторът показва и активния темп. режим или .

Бележка: За да работи функцията NSB, проводниците трябва да са свързани правилно. Схемата на свързване е показана на предишната страница.

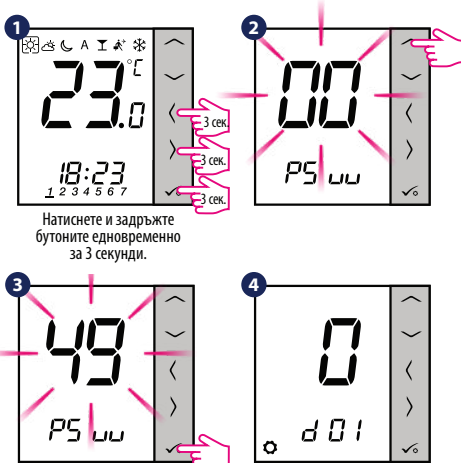
Информация: Натиснете произволен бутон за да включите екрана, след което следвайте указанията:



Изберете Автоматичен режим \square или \wedge .

Сервизни настройки

Информация: Натиснете произволен бутон за да включите екрана, след което следвайте указанията:



Натиснете и задържте бутоните едновременно за 3 секунди.

Изберете параметър с бутоните \wedge или \vee . Настройката се извършва със стрелките \wedge или \vee . Натиснете \checkmark за да потвърдите промените.

Бележка: За да възстановите фабричните настройки на регулатора, в стъпка 2 PSii задайте код 47 и потвърдете с бутон \checkmark .

dxx	Функция	Стойност	Описание	Фабр. настройка
d01	Начин на управление температура	0	ШИМ	0
		1	Диапазон $\pm 0.25^\circ\text{C}$	
		2	Диапазон $\pm 0.5^\circ\text{C}$	
d02	Корекция на темп.	от -3.0°C до $+3.0^\circ\text{C}$	Ако регулаторът показва грешна темп. може да я коригирате с $\pm 3^\circ\text{C}$.	0°C
	Свързан допълнителен датчик (S1, S2)	0	Няма свързан датчик	
d03		1	Свързан датчик	0
	Допълнителен датчик за темп. на въздуха или пода (активен ако d03=1)	0	Регулаторът мери температура само от свързания датчик	
d04		1	Датчици се използват като защита от прегряване на пода	0
	Работа в режим охлаждане	1	Диапазон $\pm 0.5^\circ\text{C}$	
d05	Тип на задвижките	2	Диапазон $\pm 1.0^\circ\text{C}$	1
	0	NO - нормално отворени		
d06	1	NC - нормално затворени		1
	Зашита на вентилите	0	ИЗКЛ.	
d07		1	ВКЛ.	1
	Темп. защита от замръзване	5-17°C	Темп. за защита от замр./ режим ваканции	
d08	Формат на часовника	0	12 часа	1
		1	24 часа	
d09	Зимно/ лятно часовско време	0	ИЗКЛ.	1
		1	ВКЛ.	
d11	Диапазон на темп. при отопление	5-35°C	Максимална настройка на темп. за отопление	35°C
	Диапазон на темп. при охлаждане	5-40°C	Минимална настройка на темп. за охлаждане	
d14	Макс. темп. на пода (функцията е активна в режим отопление, когато d04=1)	6-45°C	Отопленето ще бъде ИЗКЛ. при достигане на макс. темп. на пода, с цел защита от прегряване.	27°C
	Мин. темп. на пода (функцията е активна в режим отопление, когато d04=1)	6-45°C	Отопленето ще се ВКЛ. при достигане на мин. темп. на пода, с цел защита.	
d16	Ниска темп. на пода в режим Охлаждане, (тази функция е активна, когато d04=1)	6-45°C	Охлаждането ще бъде ИЗКЛ. при достигане на мин. темп. с цел защита.	6°C
	Избор на програма по подразбиране	1-5	Избор на 1 от 5 програми по подразбиране	
d17	0	Система отопление		1
	1	Система охлаждане		
d18	РАБОТЕН РЕЖИМ отопление/ охлаждане	0		0

Кодове при грешки

Код на грешка	Описание
Err02	Надвишена макс./мин. температура
Err03	Повреда на темп. датчик
Err04	Късо съединение на темп. датчик