

Shelly TRV



ИНТЕЛИГЕНТНИ ПРОФИЛИ ЗА ПО-ДОБРА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Shelly TRV поддържа 5 профила с по 6 температурни точки за всеки от тях. Можете да зададете потребителски настройки и да контролирате по отделно всеки профил, за да осигурите ефективно използване на отоплението.

ИНТЕЛИГЕНТНО ПЛАНИРАНЕ

Осигурете ефективност на отоплителната си система, като настроите Shelly TRV да поддържа различни нива на отопление в зависимост от часа на деня. Клиентите могат да настроят по-ниски нива на отопление през работните часове на деня.



Работа с Wi-Fi

Shelly TRV може да се свърже с всяка Wi-Fi мрежа или да работи като точка за достъп.



Дълъг живот на батерията

Живот на батерията до 2 години на базата на 5 месеца отоплителен сезон.



Презареждаща се батерия

Shelly TRV е оборудван с презареждаща се батерия.



Прецизно измерване на температурата

Бъдете информирани за температурата на вашите радиатори, независимо къде се намирате.



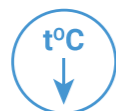
Широк диапазон на регулиране на температурата

Настройте стайната си температура в диапазона от 5°C до 30°C.



Бързи профили

Задайте профили и превключвайте между предварително дефинирани настройки и графици.



Поддръжка на външен температурен сензор

Свържете външен Wi-Fi сензор за прецизно измерване на температурата.



Управление на вашия котел или помпа

Управлявайте автоматично котела/помпата си, за да пестите енергия.



Персонализирани графици и сцени

Задайте графици и персонализирани сцени въз основа на вашата програма и чрез комбиниране на Shelly TRV с други устройства Shelly.



Лесен контрол без хъб

Управлявайте директно чрез смартфона си с приложението Shelly Cloud.



Висока съвместимост

Използвайте с предпочитаните от вас платформи за домашна автоматизация и гласови асистенти.

ИНТЕЛИГЕНТЕН ТЕРМОСТАТИЧЕН РАДИАТОРЕН ВЕНТИЛ ЗА ВИСОКОЕФЕКТИВНО УПРАВЛЕНИЕ НА ОТОПЛЕНИЕТО

Смяната на Shelly TRV със съществуващ термостатичен вентил се осъществява за време то 5-10 минути. Усъвършенстван е с акумулаторна батерия с до 2 години живот. Shelly TRV поддържа 5 профила с по 6 температурни точки към всеки от тях и може да активира персонализирани сцени въз основа на час, светлина или различни действия.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване	Вградена акумулаторна батерия. USB Type-C порт за зареждане (зарядното устройство не е включено в комплекта).
Живот на батерията	Живот на батерията до 2 години, на базата на 5 месеца отоплителен сезон
Тип батерия	3.6 V, 6500 mAh, NCR18650BD Акумулаторна батерия Panasonic
Консумация на електроенергия	< 500 mA
Съответства на директиви	<ul style="list-style-type: none">• RED 2014/53/EC• LVD 2014/35/EC• EMC 2014/30/EC• RoHS2 2011/65/EC
Работа при температура	0°C ÷ 30°C
Диапазон на регулиране на температурата	5°C ÷ 30°C
Максимална радиочестотна мощност	15 dBm
Безжичен/Wi-Fi протокол	802.11 b/g/n (2.4 GHz)
Радиочестотна лента	2412 - 2472 MHz
Работен обхват (в зависимост от конкретната обстановка)	<ul style="list-style-type: none">• до 50 m на открито• до 30 m на закрито
Размери (ВxШxД)	62x53x94 mm

ИНСТАЛИРАНЕ В 4 ЛЕСНИ СЪТЪПКИ

1) Демонтирайте от радиатора старата термостатична глава.



2) Ако е необходимо, използвайте един от адаптерите, включени в опаковката



3) Монтирайте Shelly TRV на радиатора.



4) Свържете Shelly TRV към домашната си Wi-Fi мрежа и го управлявайте чрез приложението Shelly Cloud.

