

1. Презентация

- Приемникът V25 е приемник за щепсел, специално проектиран за управление на електрическото регулиране на радиатора в комбинация с безжичен термостат тип V22.
- Тази двойка (термостатен приемник) може също да се управлява от централен V24, за да имате пълен контрол на вашата отоплителна инсталация от една точка.
- Приемникът V25 може да се използва като подчинено устройство на приемник V23.
- Възможност за използване на приемника V25 като таймер за включване/изключване в комбинация с централно устройство V24.
- Уверете се, че всички компоненти на системата за безжично регулиране са маркирани с логото на Fenix (описание).
- Комбинацията с безжични продукти от различни доставчици не е възможна!
- Приемникът на безжичния щепсел V25 е предназначен само за използване с уреди, доставени от Fenix Trading sro и за уреди с щепсели Schuko и Uni-Schuko.



Светодиод за състояние (ЧЕРВЕН/Зелен)

Зелено: Режим на готовност

Червен: Потребност от отопление (включен изход)

изключено: Изключен режим

Бутон ВКЛ / ИЗКЛ

Кратко натискане: Вкл/Изкл

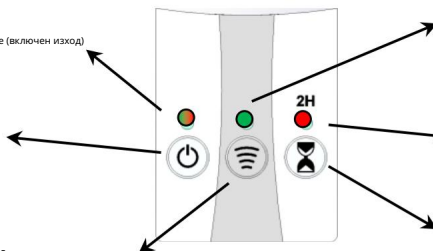
Бутон за RF конфигурация Кратко

натискане: Мигновено RF предаване

3 сек. натискане: Термостат или централен RF инициал.

5 сек. натискане: Инициализиране на подчинен приемник.

15 секундно натискане: Нулиране на приемника.



RF LED (зелен)

Коригирано: RF конфигурация.

Светкавица: RF приемане

ИЗКЛ.: Готовност

Мига: RF аларма

Червен:

мига:

Таймер 2H работи

Таймер 2H бутон

Кратко натискане: Вкл./Изкл

(Тази функция няма да се монтира обратно към термостата V22)

2. Технически характеристики

Заобикаляща среда. (Температури)	
Оперативен:	0°C - 40°C
доставка и съхранение:	-10°C до +50°C
Захранване	230Vac 50Hz от европейски щепсел
Електрическа защита Изх	Клас II - IP20
Максимално натоварване	Реле 16 ампера 250 VAC До 16A - 250Vac 50Hz (чрез европейски контакт)
Радио честота & Разстояние за получаване на RF	868MHz < 10mW (двупосочна комуникация) Обхват от около 100 м в открито пространство. Обхват от приблизително 30 м в жилищна среда.
СЕ директиви Вашият продукт е проектиран в съответствие с европейските директиви.	R&TTE 1999/5/EC LVD 2006/95/EO EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EC

Инсталирайте и включете приемника според следните указания, за да гарантирате оптимално приемане:

- Приемникът трябва да бъде поставен на минимално разстояние от 50 см от всички други електрически или безжични материали като GSM, Wi-Fi рутер.
- Преди окабеляване работите, свързани с приемника, трябва да се извършват само когато е изключен
- Свържете вашия приемник към захранването.

След вашата инсталация трябва да се спазва ред на сдвояване за правилна RF инициализация.

Монтаж 1: Приемник + RF термостат

1. Приемникът V25 трябва да бъде включен чрез натискане на бутона ON/OFF.
2. Приемникът трябва да бъде поставен в RF init режим чрез 5sec натискане на RF бутон.
3. След това RF светодиодът трябва да свети в зелено, което показва, че приемникът вече е в режим на радиоконфигурация изчакване на адрес за конфигурация на термостат.
4. Моля, вижте листовката на термостата за въвеждане на термостата в режим „RF Init“.
5. RF светодиодът на приемника трябва да бъде изключен и термостатът трябва да излезе от режима на RF init, за да покаже правилно разделяне между двата елемента.

Инсталация 2: Приемник + RF термостат + RF централа

1. Направете правилата за „Инсталация 1“ за сдвояване с термостата.
2. Приемникът трябва да бъде поставен още веднъж в RF init режим чрез 5sec натискане на RF бутон.
3. След това RF светодиодът трябва да свети в зелено, което показва, че приемникът вече е в режим на радиоконфигурация изчакване на адрес за конфигурация на термостат.
4. Моля, вижте централната листовка за повече обяснения относно режима на сдвояване „RF Init“.
5. RF светодиодът на приемника трябва да бъде изключен и централата ще покаже съобщение, което да покаже правилно свързване между двата елемента.

Инсталация 3: Приемник + RF термостат + RF централен + подчинен приемник(и)

1. Направете правилата за „Инсталация 2“ за сдвояване с термостата и централата.
2. Главният приемник (приемник, сдвоен с термостата и централата) трябва да бъде поставен в режим на въвеждане на RF приемник от 10 секунди натискане на RF бутон.
3. След това RF LED трябва да свети зелено/червено, което показва, че приемникът вече е в режим на радиоконфигурация изчакване на адрес за конфигурация на термостат.
4. Сега поставете подчинения приемник в режим на RF инициализиране чрез натискане на RF бутон за 5 секунди.
5. RF светодиодът на главния и подчинения приемник трябва да бъде изключен, за да покаже правилно свързване между двата елемента.
6. Можете да свържете до 3 подчинени приемника към главен приемник, за това повторете стъпки от 2 до 5 за всеки подчинен.



Забележка:

- Подчиненият приемник V25 ще следва работата на главния приемник.
- Само приемник V25 може да бъде свързан като подчинени устройства (макс. 3 подчинени).

Монтаж 4: Приемник + Центр

1. Приемникът трябва да бъде поставен в RF init режим чрез 5sec натискане на RF бутон.
2. След това RF светодиодът трябва да свети в зелено, което показва, че приемникът вече е в режим на радиоконфигурация в очакване на централен конфигурационен адрес.
3. Моля, вижте централната листовка за повече обяснения относно режима на сдвояване „RF Init“.
4. RF светодиодът на приемника трябва да бъде изключен и централата ще покаже съобщение, което да покаже правилно свързване между двата елемента.



Забележка:

- По този начин приемникът V25 ще работи в режим на таймер, ще имате възможност да създавате седмично програма за ON/OFF период.
- Можете също да добавите 3 подчинени приемника V25 в тази конфигурация.

Забележки:

- В случай на инсталация с термостат V22 и загуба на RF комуникация (RF аларма), приемникът ще следва 20% цикъл на нагряване, за да предпази инсталацията от замръзване. (Приемникът ще остане в режим ИЗКЛЮЧЕН, ако е бил в режим ИЗКЛЮЧЕН преди загуба на RF комуникация).

