



 Натиснете и задръжете бутона на RE10RF за 15 секунди, за да изтриете всички настройки.



 Когато цветът на подсветката на бутона на RE10RF се промени на оранжев – това означава, че всички досега свързани в двойки устройства във Вашата мрежа iT600 са изтрети. На този етап процедурата вече не може да бъде анулирана.



След изключване на ретранслатора от мрежата ZigBee всички регулатори, които са били свързани с негова помощ, ще загубят връзка с мрежата ZigBee. За да свържете отново ретранслатора RE10RF с Вашата мрежа ZigBee, трябва да следвате стъпките, описани в раздел „Инсталация“ на настоящата инструкция.

По време на гаранционния период на потребителя се осигурява безплатна подмяна на устройството с ново (същият тип / модел) или отстраняване на повредите, възникнали поради фабрични дефекти. Всички искове срещу продавача относно гаранцията за липса на дефект и гаранцията се регулират от разпоредбите на Гражданския процесуален кодекс.

Име и презиме:

Адрес:

..... Пощенски код:

Тел: Email:

Име на фирмата:

Тел: Email:

Дата на инсталиране:

Подпис и печат на продавача:

Технически данни

Модел	RE10RF
Тип	Ретранслатор на мрежа ZigBee
Функция	Увеличаване на обхвата на мрежа ZigBee
Индикатори	LED диоди – Червен / Оранжев
Температура на работа	0 – 45 °C
Температура на съхранение	-20 °C – 60 °C
Работна честота	2.4 GHz
Захранване	230 V 50Hz – съответните адаптори са включени в комплекта

Ретранслатор на мрежа ZigBee МОДЕЛ RE10RF



ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Салус България ООД
ул. Бесарабия 15
София 1517
office@salus-controls.eu
Мобилен: 00359-877470602

Вносител:
SALUS Controls plc
Salus House
Dodworth Business Park
Whinby Road
Barnsley S75 3SP
United Kingdom

www.salus-controls.pl



SALUS Controls е част от групата Comptime Group Limited

Съгласно политиката за развитие на продуктите, фирма SALUS Controls plc си запазва правото да променя спецификациите, дизайна и материалите, използвани в производството, представени в тази инструкция без предизвестие.



1 x инструкция за експлоатация



1 x RE10RF



1 x Конектор от европейски стандарт

www.salus-controls.pl

Изпълнява изискванията на директивите:
- Директива за електромагнитна съвместимост 2004 / 108 / ЕО
- Директива за съоръжения за ниско напрежение 2006/95/ЕО

**Внимание!**

Инструкцията се отнася само за модел SALUS Controls, показан върху корицата на настоящата инструкция и не бива да бъде използвана за други модели.

Тази инструкция се отнася за експлоатацията на продукта на територията на Европейския Съюз при спазване на всички други законови изисквания. Инсталирането на устройството може да бъде извършено само от квалифициран инсталатор и в съответствие с изискванията на разпоредбите IEE (BS: 7671) и съответните разпоредби на местното законодателство в държавата на потребителя. Производителят не носи отговорност за начин на действие, който е в несъответствие с инструкцията.

**Внимание!**

Внимание, устройството изисква захранване с напрежение 230V!

ВЪВЕДЕНИЕ

Ако Вашата мрежа ZigBee съдържа повече от 32 устройства на батерии, трябва да добавите ретранслатор RE10RF. Ретранслаторът RE10RF е необходим също така, когато разстоянията между отделните регулатори са много големи. Ретранслаторът увеличава обхвата на мрежа ZigBee.



Повече информация за отделните елементи ще намерите в съответните инструкции за употреба.

За да има възможност за съвместна работа с някой от изброените по-долу елементи на система iT600, задължително трябва да се използва координатор Zigbee CO10RF.

Система iT600

ИНСТАЛИРАНЕ

1



Конектор ЕС

Ретранслатор

2

Свържете RE10RF към USB адаптора



3

Включете адаптора към захранването 230 V и проверете, дали диодът свети с червена светлина. Всички устройства се свързват в двойки посредством координатора CO10RF.



4

За да започнете свързването в двойки на CO10RF с останалите елементи на Вашата система – натиснете и задръжте бутона на CO10RF в продължение на 5 секунди – червеният диод ще започне да мига.



5

Включете ретранслатора RE10RF към захранването посредством адаптора, приложен към комплекта. Червеният диод на RE10RF ще мига с червена светлина.



6

Натиснете и освободете бутона на ретранслатора. Диодът ще светне с постоянна червена светлина. Това означава, че е свързан към мрежа ZigBee.



7

Когато всички елементи на Вашата система iT600 бъдат добавени – натиснете отново и задръжте бутона на CO10RF за 5 секунди, за да завършите свързването по двойки – „затворете“ мрежата ZigBee.

