



## USUWANIE REPETEARA RE10RF Z SIECI ZIGBEE



  
Wciśnij i przytrzymaj przycisk na RE10RF przez 15 sekund aby skasować wszystkie ustawienia.



  
Gdy kolor podświetlenia przycisku RE10RF zmieni się na bursztynowy - oznacza to, że wszystkie dotychczas sparowane urządzenia w Twojej sieci iT600 zostały usunięte. Na tym etapie procedura nie może być już anulowana.

 Po usunięciu repeatera z sieci ZigBee, wszystkie regulatory które były połączone za jego pośrednictwem - utracą połączenie z siecią ZigBee. Aby ponownie sparować RE10RF z Twoją siecią ZigBee, postępuj zgodnie z krokami opisanymi w dziale "Instalacja" niniejszej instrukcji.

## GWARANCJA

W okresie gwarancyjnym zapewnia się użytkownikowi bezpłatną wymianę urządzenia na nowe (ten sam typ/model) lub usunięcie uszkodzeń powstałych z powodu wad fabrycznych. Wszelkie roszczenia wobec sprzedawcy dotyczące rękojmi i gwarancji regulują przepisy Kodeksu Cywilnego.

Imię i Nazwisko: .....

Adres: .....

..... Kod pocztowy: .....

Tel : ..... Email: .....

Nazwa firmy: .....

Tel : ..... Email: .....

Data Instalacji: .....

Podpis i pieczęć sprzedawcy: .....

## DANE TECHNICZNE

<b>Model</b>	RE10RF
<b>Typ</b>	Repeater sieci ZigBee
<b>Funkcja</b>	Zwiększenie zasięgu sieci ZigBee
<b>Wskaźniki</b>	diody LED - Czerwona/ Bursztynowa
<b>Temperatura pracy</b>	0 - 45 °C
<b>Temperatura składowania</b>	-20°C - 60°C
<b>Częstotliwość pracy</b>	2.4 GHz
<b>Zasilanie</b>	230V 50Hz- odpowiednie adaptory znajdują się w zestawie

**SALUS**  
CONTROLS

Repeater sieci ZigBee

Model: RE10RF



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dystrybutor SALUS-Controls :  
QL CONTROLS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp.k.  
ul.Rolna 4  
43-262 Kobielice  
tel.: 32 700 74 53  
salus@salus-controls.pl

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

[www.salus-controls.pl](http://www.salus-controls.pl)



SALUS Controls wchodzi w skład Comptime Group Limited

Zgodnie z polityką rozwoju produktów, SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, wzornictwa, oraz materiałów użytych do produkcji, wykazanych w niniejszej instrukcji, bez wcześniejszego powiadomienia.

## Zawartość opakowania



1x Instrukcja obsługi



1 x RE10RF



1 x Wtyczka w standardzie EU

www.salus-controls.pl

## Produkt spełnia poniższe dyrektywy:

- Dyrektywa Elektromagnetyczna 2004 / 108 / EC
- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/EC



## Uwaga!

Instrukcja ma zastosowanie tylko dla modelu SALUS Controls zamieszczonego na okładce niniejszej instrukcji i nie należy stosować jej dla żadnych innych modeli.

Instrukcja ta odnosi się do użytkowania produktu na terenie Unii Europejskiej z zachowaniem wszelkich innych zobowiązań ustawowych. Instalacja może być przeprowadzona tylko przez wykwalifikowanego instalatora oraz musi być zgodna z wymogami przepisów IEE (BS: 7671) oraz odpowiednimi lokalnymi przepisami kraju użytkownika. Producent nie ponosi odpowiedzialności za postępowanie niezgodne z instrukcją.



## Uwaga!

Uwaga, urządzenie wymaga zasilania 230V!

## PRZEGLĄD FUNKCJI

## WSTĘP

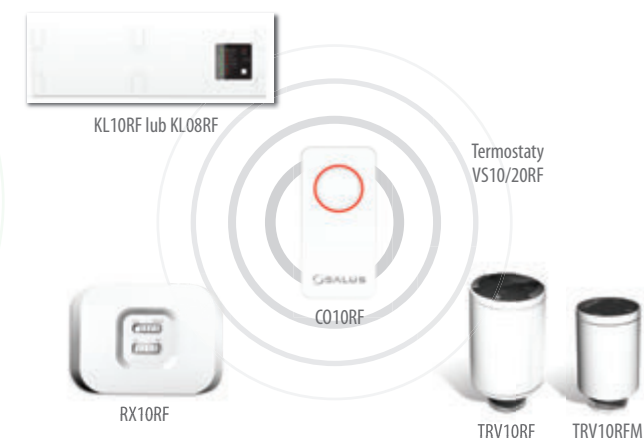
Jeśli Twoja sieć ZigBee zawiera więcej niż 32 urządzenia baterijne należy dodać Repeater RE10RF. Repeater RE10RF jest także potrzebny, gdy odległości pomiędzy poszczególnymi regulatorami są za duże. Repeater zwiększa zasięg sieci ZigBee.



Więcej informacji na temat poszczególnych elementów, znajduje się w odpowiednich instrukcjach obsługi.

Aby była możliwa współpraca z którymkolwiek z poniższych elementów systemu iT600 konieczne jest użycie jednostki koordynującej Zigbee CO10RF.

## System iT600



## INSTALACJA

1



Wtyczka EU

Repeater

2

Podłącz RE10RF do adaptera USB



3

Podłącz adapter do zasilania 230V i sprawdź czy dioda pali się na czerwono. Wszystkie urządzenia parują się za pośrednictwem koordynatora CO10RF.



4

Aby rozpocząć parowanie CO10RF z pozostałymi elementami Twojego systemu - wciśnij i przytrzymaj przycisk na CO10RF przez 5 sekund - czerwona dioda zacznie migać.



5

Podłącz repeater RE10RF do zasilania za pośrednictwem adaptera dołączonego do zestawu. Czerwona dioda na RE10RF będzie migać na czerwono.



6

Naciśnij i zwolnij przycisk Repeatera. Dioda zaświeci stałym światłem na czerwono. Oznacza to, że jest podłączony do sieci ZigBee.



7

Gdy wszystkie elementy Twojego systemu iT600 zostaną dodane - ponownie wciśnij i przytrzymaj przycisk na CO10RF przez 5 sekund, aby zakończyć parowanie - "zamknąć" sieć ZigBee.

