

Repeater sygnału sieci ZigBee

Model: RE10RF



Instrukcja obsługi

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

DYSTRYBUTOR SALUS CONTROLS:  
QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp.k.  
ul. Rolna 4, 43-262 Kobielice, Polska



Computime



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

SALUS Controls wchodzi w skład  
Computime 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.

Data wydania:  
09/2017  
V001



## Wprowadzenie

Repeater RE10RF jest elementem zwiększającym zasięg sygnału sieci ZigBee dla urządzeń systemu SALUS iT600. Urządzenie pomocne jest przy instalacjach, w których odległość lub przeszkody (np. grube ściany, elementy metalowe) mogą pogorszyć łączność bezprzewodową. Instrukcja w wersji PDF znajduje się na naszej stronie: [www.salus-controls.pl](http://www.salus-controls.pl)

## Zgodność produktu

Produkt spełnia poniższe dyrektywy:

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

Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)

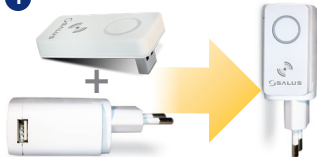


## Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem, nie dopuszczając do jego zawilgocenia. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

## Instalacja

1

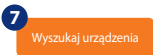


2

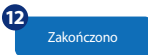
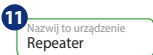
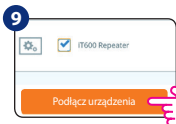
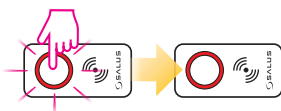


## Instalacja w trybie zdalnym (Online)

(z Internetem za pomocą aplikacji SALUS Smart Home)



8 Naciśnij przycisk na RE10RF



## Instalacja w trybie lokalnym (Offline) (bez połączenia z Internetem)

**UWAGA!**

Nie używać koordynatora CO10RF razem z UGE600.

3 Otwórz sieć ZigBee



4 Naciśnij przycisk na RE10RF

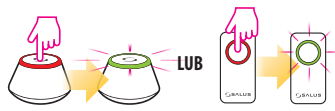


5 Zamknij sieć ZigBee



## Identyfikacja sparowanych urządzeń

Aby sprawdzić, które urządzenia są sparowane z Twoim systemem iT600, wciśnij przycisk na CO10RF lub UGE600. Gdy na CO10RF lub UGE600 miga **zielona dioda** - na każdym poprawnie sparowanym urządzeniu pojawi się odpowiednia informacja. Poczekaj 10 minut, aby proces zakończył się automatycznie lub wciśnij ponownie przycisk na CO10RF lub UGE600, aby zakończyć go natychmiast.



## Przywracanie ustawień fabrycznych

Naciśnij i przytrzymaj przycisk na RE10RF przez 15 sekund. Kiedy proces zakończy się, dioda będzie świecić ciągłym światłem.

