

Repeater sygnału sieci ZigBee

Model: RE10RF



Instrukcja obsługi

Wprowadzenie

Repeater RE10RF jest elementem zwiększającym zasięg sygnału sieci ZigBee dla urządzeń systemu SALUS i1600. Urządzenie pomocnicze 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

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



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.

Importer:
SALUS Controls Plc
Units 8-10 Northfield Business Park
Forge Way, Parkgate, Rotherham
S60 1SD, United Kingdom

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



www.salus-controls.pl

SALUS Controls wchodzi w skład
Computime Group Limited.

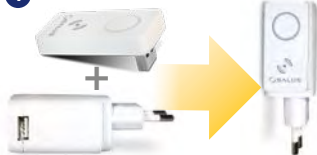
Zgodnie z polityką rozwoju produktów, SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, wzornictwa, oraz materiałów użytych do produkcji, wykazanych w niniejszej instrukcji, bez wcześniejszego powiadomienia.

Data wydania:
06/2020
V001



Instalacja

1

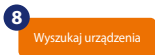


2

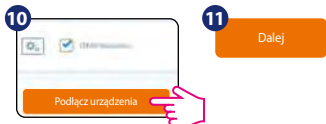
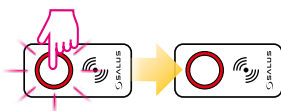


Instalacja w trybie zdalnym (Online)

(z Internetem za pomocą aplikacji SALUS Smart Home)



9 Naciśnij przycisk na RE10RF



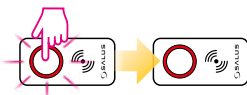
Instalacja w trybie lokalnym (Offline) (bez połączenia z Internetem)

UWAGA!
Nie używać koordynatora CO10RF razem z UGE600.

3 Otwórz sieć ZigBee



4 Naciśnij przycisk na RE10RF

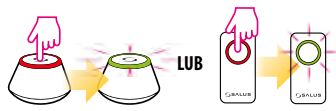


5 Zamknij sieć ZigBee



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.

