



M 2020 /PL/

Instrukcja obsługi



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

PRODUCER:
Salus Limited
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science
Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin,
New Territories, Hong Kong



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.



Wprowadzenie

Inteligentny przełącznik (SR600) to zdalnie sterowane urządzenie, przeznaczone do pracy w puszcze łącznika lub gniazda ściennego lub wszędzie tam, gdzie istnieje potrzebaysterowania odbiornika o maksymalnym obciążeniu 16A. Produkt ten musi być użyty razem z bramką internetową UGE600 (zakupioną osobno), gdyż programowanie przełącznika odbywa się poprzez aplikację internetową Salus Smart Home. Bramka internetowa UGE600 umożliwia również komunikację z innymi produktami systemu Trinitry Smart Home przy użyciu Aplikacji Salus Smart Home.



SALUS Smart Home



Zgodność produktu

Ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy 2014/53/UE (RED) i 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.saluslegal.com.
(19) 2405-2480MHz; <14dBm



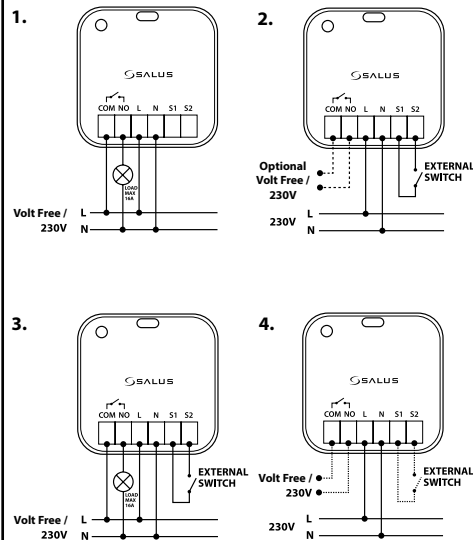
Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym stanie. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Nieprawidłowy montaż niezgodny z obowiązującymi normami może prowadzić do nieprzewidzianych konsekwencji.

Styki

COM / NO	Beznapięciowe styki wyjściowe
L, N	Zasilanie 230V AC
S1/S2	Wejściowe styki sterujące

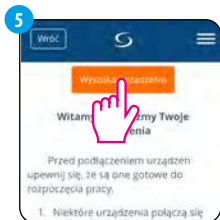
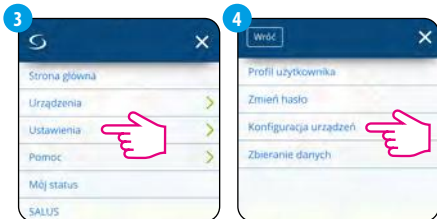
Schemat połączeń



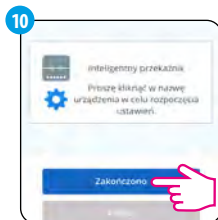
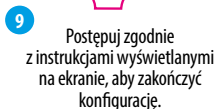
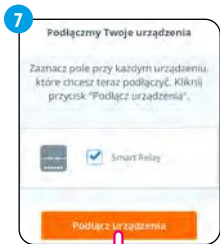
Proces parowania



Po podłączeniu dioda LED zacznie migać sekwencjami po 3 razy na **czzerwono** wskazując tryb parowania.



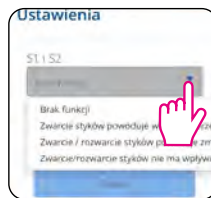
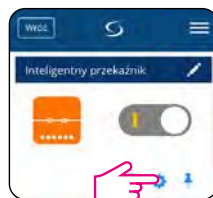
Sekwencyjne migania



Wskazanie diody LED

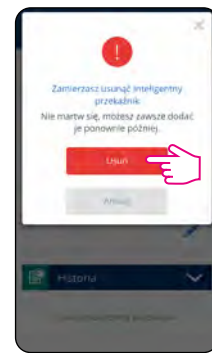
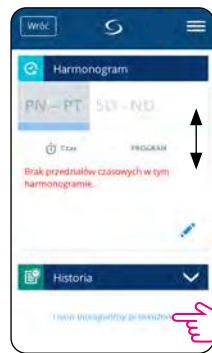
Opis	LED
Automatyczne łączenie z siecią	Dioda LED miga na czerwono
Wyzwalanie procesu parowania poprzez naciśnięcie przycisku	Czerwona + Zielona dioda LED włącza się przez 1 sekundę, a następnie czerwona dioda LED zacznie migać
Przełącznik urządzenia włączony bez połączenia z siecią	Zielona dioda LED włączona
Przełącznik urządzenia wyłączony i połączony z siecią	Czerwona dioda LED włączona
Przełącznik urządzenia wyłączony bez połączenia z siecią	Miga czerwona dioda LED
Przełącznik urządzenia włączony bez połączenia z siecią	Naprzemiennie miga czerwona i zielona dioda LED
Proces identyfikacji urządzenia	zielona dioda LED miga przez 10 minut

Styki S1 i S2



Opcja	Opis
1. Brak funkcji	Styki S1 / S2 są nieaktywne (włączenie przełącznika COM / NO tylko przy użyciu aplikacji)
2. Łącznik monostabilny	Zwarcie styków S1 i S2 spowoduje zadziałanie styków COM/NO (zwarcie)
3. Łącznik bistabilny	Krótkie zwarcie styków S1/S2 powoduje zmianę stanu przełącznika (np. sterowanie oświetleniem)
4. Zwarcie/rozwarcie	Styków S1/S2 nie ma wpływu na działanie przełącznika. Włączenie przełącznika COM / NO tylko przy użyciu aplikacji

Odłącz urządzenie



Działanie przycisku



Aby włączyć proces identyfikacji urządzenia, należy krótko nacisnąć przycisk 5 sekund. Dioda LED będzie migać sekwencjami po 3 razy.

Aby wejść w tryb parowania, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk, aż dioda LED zacznie migać na **czerwono** (maksymalnie 15 sekund).