



IMPORTER:
AFRISO sp. z o.o.
Szalsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów

PRODUCER:
SALUS Controls
Units 8-10, Northfield Business Park
Forge Way, Parkgate
Rotherham, UK



www.saluscontrols.com

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 potrzeba wysterowania 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 Trinity Smart Home przy użyciu Aplikacji Salus Smart Home.



SALUS Smart Home



Zgodność produktu

Ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektyw 2014/53/UE (RED) i 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.saluslegal.com.
④ 2405-2480MHz; <14dBm



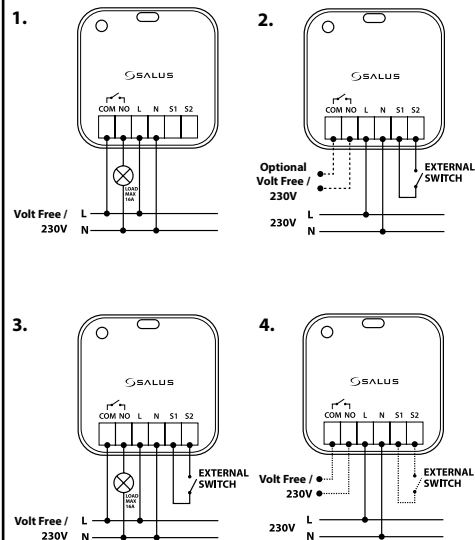
Bezpieczeństwo

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

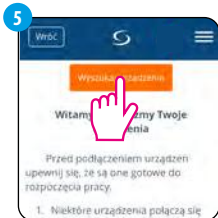
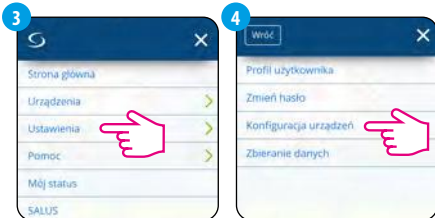
COM / NO	Beznapięciowe styki wyjściowe
L, N	Zasilanie 230V AC
S1/S2	Wejściowe styki sterujące

Schemat połączeń

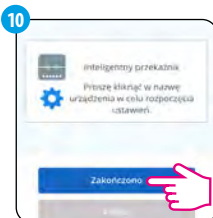
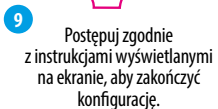
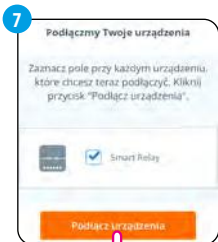


Proces parowania





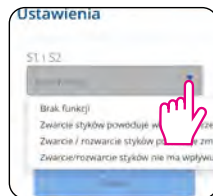
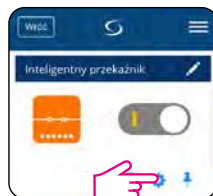
Sekwencyjne migania



Wskazanie diody LED

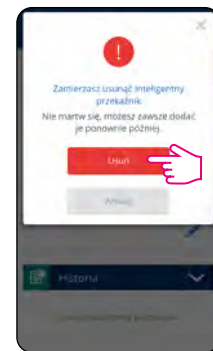
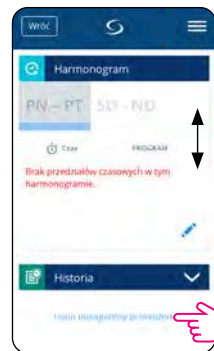
Opis	LED
Automatyczne łączenie z siecią	Diody LED miga na czernono
Wyzwalanie procesu parowania poprzez naciśnięcie przycisku	Czerwona + Zielona diody LED włącza się przez 1 sekundę, a następnie czarna diody LED zacznie migać
Przełącznik urządzenia włączony bez połączenia z siecią	Zielona diody LED włączona
Przełącznik urządzenia wyłączony i połączony z siecią	Czerwona diody LED włączona
Przełącznik urządzenia wyłączony bez połączenia z siecią	Miga czarna diody LED
Przełącznik urządzenia włączony bez połączenia z siecią	Naprzemiennie miga czarna i zielona diody LED
Proces identyfikacji urządzenia	zielona diody 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/rozzwarcie	Styki S1/S2 nie ma wpływu na działanie przełącznika. Włączanie przełącznika COM / NO tylko przy użyciu aplikacji

Odłącz urządzenie



Działanie przycisku



Aby włączyć proces identyfikacji urządzenia, należy krótko nacisnąć przycisk 5 sekund. Diody LED będzie migać sekwencyjnie 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 diody LED zacznie migać na **czernono** (maksymalnie 15 sekund).