



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Model: TRSR600

### Producent:

SALUS Controls plc,  
Salus House, Dodworth Business Park,  
Whinby Road, Barnsley S75 3SP,  
United Kingdom,  
✉ sales@salus-tech.com  
☎ +441226323961

### Upoważniony Przedstawiciel Producenta:

QL Controls, Sp. z o.o., Sp.k.,  
ul. Rolna 4,  
43-262 Kobieliце,  
Poland,  
✉ salus@salus-controls.pl  
☎ 327007453



## Wprowadzenie

Inteligentny przełącznik (TRSR600) 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 TRUGE600 (zakupioną osobno), gdyż programowanie przełącznika odbywa się poprzez aplikację internetową Salus Smart Home. Bramka internetowa TRUGE600 umożliwia również komunikację z innymi produktami systemu Trinnity 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](http://www.saluslegal.com).  
(19) 2405-2480MHz; <14dBm



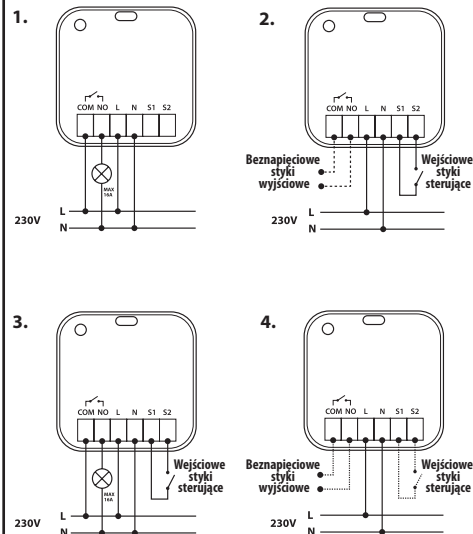
## Bezpieczeństwo

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

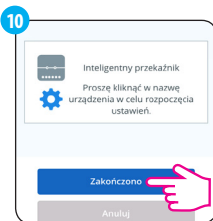
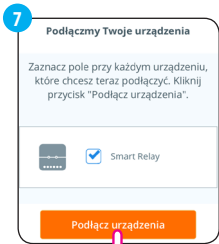
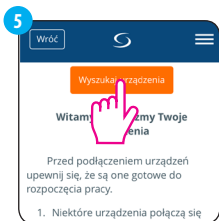
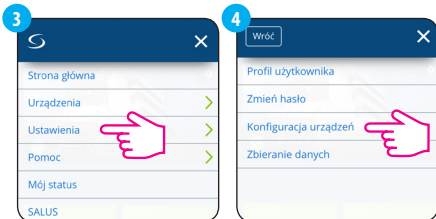
COM / NO	Beznapięciowe styki wyjściowe
L	Zasilanie 230V AC
N	Zasilanie 230V AC
S1/S2	Wejściowe styki sterujące

## Schemat połączeń



## Proces parowania

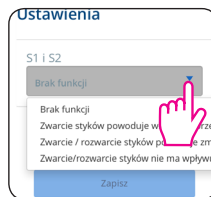
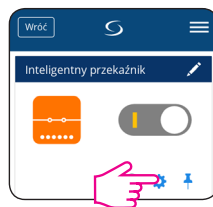




## Wskazanie diody LED

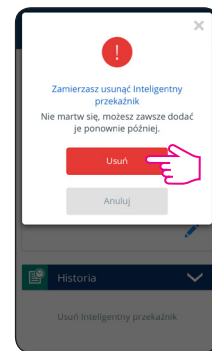
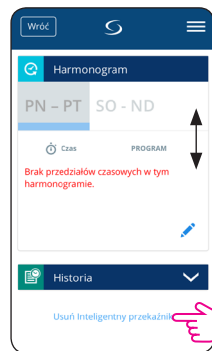
Opis	LED
Automatyczne łączenie z siecią	Dioda LED miga na czerwono
Wyzwalanie procesu parowania poprzez naciśnięcie przycisku	Czerwona + Zielona dioda LED włącza się przez 1 sekundę, a następnie czerwona dioda LED zacznie migać
Przełącznik urządzenia włączony bez połączenia z siecią	Zielona dioda LED 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



Opzione	Descrizione
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.

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).

## Recykling i utylizacja

**Recykling** - jedna z metod ochrony środowiska naturalnego. Jej celem jest ograniczenie zużycia surowców naturalnych oraz zmniejszenie ilości odpadów.

**Recykling**-proces odzyskiwania z odpadów substancji, które mogą być powtórnie wykorzystane jako surowce.

**Utylizacja** - wykorzystanie (potocznie także zniszczenie) odpadów jako surowców wtórnych, które straciły wartość użytkową, np. tworzyś sztucznych, metali, papieru i tektury.



Symbol oznacza konieczność selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużyty sprzęt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Symbol w postaci przekreślonego kołowego kontenera na odpady wskazuje na konieczność selektywnego zbierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zużyty sprzęt winien być przekazany do podmiotu posiadającego odpowiednie uprawnienia administracyjne w zakresie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Kompletny zużyty sprzęt można również oddać sprzedawcy w chwili zakupu nowego sprzętu tego samego rodzaju, spełniającego tą samą funkcję w ilości nie większej niż ten zakupiony tzn. na zasadzie wymiany 1 : 1.

Pamiętaj ! Właściwa selektywna zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zapobiega negatywnym oddziaływaniom na środowisko.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat podmiotów profesjonalnie zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta lub gminy.

## Postępowanie ze zużytymi bateriami

Pomyśl o ochronie środowiska. Zużytych baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy je oddać w punkcie zbiórki zużytych akumulatorów. Należy pamiętać, że baterie wolno umieszczać w pojemnikach na zużyte baterie tylko w stanie rozładowanym, zaś w przypadku baterii niecałkowicie rozładowanych należy zastosować środki zapobiegające zwarciu.