

## Wprowadzenie

Wtyczki inteligentne podłączamy bezpośrednio do gniazda elektrycznego (jako rozszerzenie), dając użytkownikowi możliwość sterowania urządzeniem wpiętym do gniazdka. Marka Trinnity posiada w swojej ofercie Smart Plugi, kompatybilne z najpopularniejszymi gniazdami elektrycznymi w całej Unii Europejskiej, a także Wielkiej Brytanii. Urządzenia należy używać razem z uniwersalną bramką internetową (TRUGE600) oraz aplikacją SALUS Smart Home.

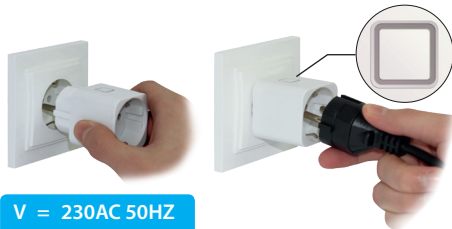
## Produkt spełnia następujące dyrektywy

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU oraz 2011/65/EU. Pełną informację na temat dyrektywy znajdziesz na stronie [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)



## Informacja na temat bezpieczeństwa

Należy używać zgodnie z przepisami UE oraz z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Chronić przed wilgocią. Przed czyszczeniem należy odłączyć zasilanie. Przecierać suchą szcierzką.



V = 230AC 50HZ  
A = 16 A max.

**TRINNITY**  
MARKA DLA FACHOWCA



| 2019

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Model: TRSPE600

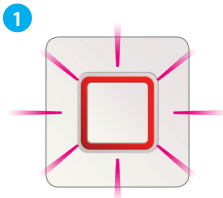
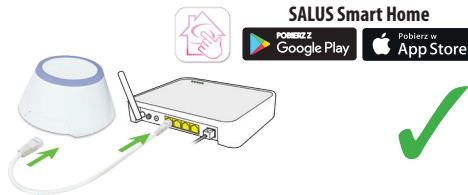
### Producent:

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

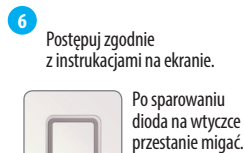
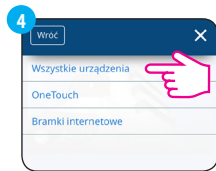
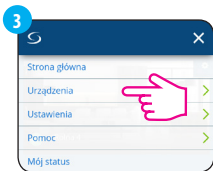
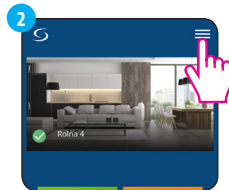
### Upoważniony Przedstawiciel Producenta:

QL Controls, Sp. z o.o., Sp.k.,  
ul. Rolna 4,  
43-262 Kobielice,  
Poland,  
✉ [salus@salus-controls.pl](mailto:salus@salus-controls.pl)  
☎ 327007453





Po pierwszym włączeniu dioda LED zacznie migać na czerwono.



WŁ.



WYŁ.



## Usuwanie z bramki internetowej

Naciśnij przycisk i przytrzymaj 10 sek. Czerwona dioda będzie migać 5 razy, po czym zgaśnie.



## 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.