



BRAMKA INTERNETOWA iTG310 - PEŁNA INSTRUKCJA

 **SALUS**[®]
CONTROLS

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie.....	4
1.1 Zgodność produktu.....	4
1.2 Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	4
2. Informacje o produkcie.....	5
2.1 Zawartość opakowania.....	5
2.2 Instalacja.....	6
3. Aplikacja iT500 PLUS i RT310i	7
4. Czyszczenie i konserwacja.....	8
5. Dane techniczne.....	8
6. Gwarancja.....	9

1. Wprowadzenie

1.1 Zgodność produktu

TDyrektywy UE: 2014/53/EU i 2011/65/EU.

Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

1.2 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych oraz przed użytkowaniem produktu, należy zapoznać się z całością instrukcji.
- Zawarte w instrukcji informacje są istotne dla prawidłowego funkcjonowania.
- W celu uniknięcia wypadków, skutkujących szkodami osobowymi i materialnymi, należy stosować się do wszelkich zasad bezpieczeństwa, wyszczególnionych w niniejszej instrukcji.
- Urządzenia nie powinny użytkować osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych lub umysłowych, bez doświadczenia, o niewystarczającej wiedzy, jak również dzieci.
- Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i dopilnować, aby nie bawiły się nim. Dzieci nie należy pozostawiać bez opieki.
- Nie należy pozostawiać opakowania, obudowy, lub jakichkolwiek luźnych części urządzenia bez dozoru, gdyż stanowią one zagrożenie dla dzieci.

INSTALACJA:

- Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, posiadającą odpowiednie uprawnienia elektryczne, zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.
- Nigdy nie próbuj podłączać urządzenia w inny sposób niż opisany w instrukcji.
- Urządzenie nie może być narażane na skrajne temperatury, silne wibracje lub poddawane uderzeniom mechanicznym.
- Urządzenia nie należy używać w niekorzystnych warunkach środowiska.

UWAGA!

- Dla całej instalacji mogą występować dodatkowe wymogi ochrony, za których zachowanie odpowiada instalator.



Dbłość o środowisko naturalne jest dla nas sprawą nadrzędną. Świadomość, że produkujemy urządzenia elektroniczne zobowiązuje nas do bezpiecznej dla natury utylizacji zużytych elementów i urządzeń elektronicznych. W związku z tym firma otrzymała numer rejestrowy nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Segregując odpady przeznaczone do recyklingu pomagamy chronić środowisko naturalne. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Informacje o produkcie

Bramka internetowa iTG310 umożliwia sterowanie przez Internet regulatorami RT310i, iT500 lub XT500 za pomocą aplikacji mobilnej. Jest bardzo łatwa w instalacji, a wszystkie ustawienia sieciowe pobierane są automatycznie.

Cechy produktu:

- posiada diodę LED sygnalizującą gotowość urządzenia do pracy
- gwarantuje niski pobór mocy
- w zestawie zasilacz i przewód LAN
- zamiennik bramki internetowej iTG500

2.1 Zawartość opakowania

1



iTG310

2



Przewód LAN

- 1) Bramka internetowa iTG310
2) Przewód LAN
3) Zasilacz bramki pasujący do gniazdka UK i EU

3



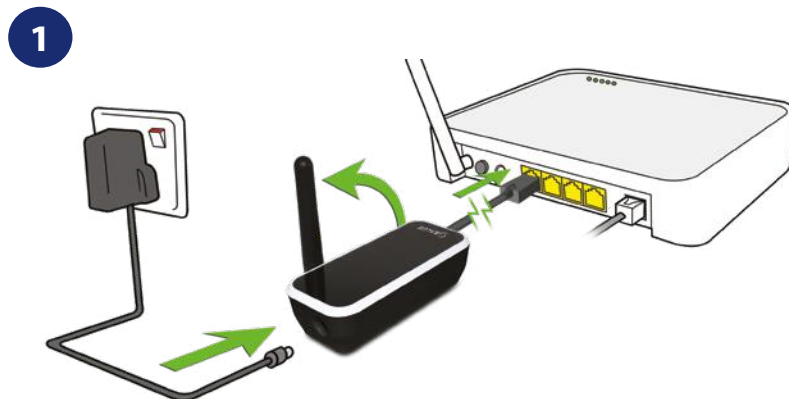
Zasilacz bramki pasujący do gniazdka UK i EU

2.2 Instalacja

Prawidłowe działanie bramki zależy jest od spełnienia poniższych warunków:

- 1) Bramkę internetową iTG310 należy podłączyć do wyjścia LAN w routerze.
- 2) Żaden z portów : UDP 80, TCP 80,2165,2155,3155 nie może zostać zablokowany.
- 3) Funkcja PoE (zasilanie przez ethernet) w wyjściu LAN musi być wyłączona.
- 4) Router internetowy powinien zawierać funkcję automatycznej negocjacji 10/100 (dotyczy routerów światłowodowych oraz szybkich routerów internetowych)
- 5) Niektóre routery np. AVM Fritzbox serii 79xx, nie mogą być podłączone z bramką za pomocą standardowego (prostego) kabla Ethernet. Należy wtedy używać skrosowanego kabla Ethernet.

Aby podłączyć bramkę poprawnie, postępuj zgodnie z krokami poniżej:



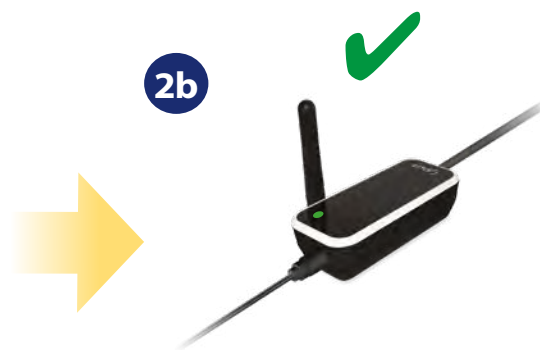
Najpierw, należy podłączyć poprawnie wszystkie kable. Zasilacz bramki (pasujący do gniazdka UK i EU) podłącz do zasilania 230V oraz do wejścia bramki. Następnie podłącz przewód LAN bezpośrednio z wejścia bramki do rutera.



Jeśli połączenie nie zadziała dioda LED zacznie migać na czerwono. Należy sprawdzić połączenie pomiędzy bramką i routerem a następnie połączenie z Internetem. Jeśli wciąż nie działa zapoznaj się z instrukcją obsługi rutera bądź skontaktuj się z dostawcą internetowym.



Dostępne tylko w trybie offline. Na wyświetlaczu nie wyświetla się ikonka globu.



Gdy bramka pomyślnie połączy się, zapali się zielona dioda.



Regulatory takie jak RT310i czy IT500TX będą automatycznie pokazywać ikonkę globu na wyświetlaczu. Oznacza to, że są połączone z Internetem i mogą być kontrolowane z poziomu aplikacji. Zapoznaj się z instrukcją obsługi regulatora, aby móc korzystać z aplikacji mobilnej.

3. Aplikacja iT500 PLUS i RT310i

Pobierz aplikację iT500 Plus, utwórz konto oraz zarejestruj urządzenie. Podążaj za instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby dokończyć instalację.

Funkcje dostępne tylko w aplikacji:

- tryb WAKACYJNY
- zmiana temperatury trybu przeciwwamrozeniowego
- tryb oszczędzania energii
- tworzenie harmonogramu



iT500 Plus



RT310i

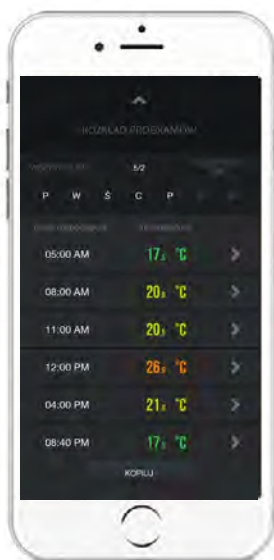


Możesz dodać kilka termostatów iT500 do jednego konta.

iT500 Plus



Intuicyjny interfejs.



W prosty sposób możesz zmodyfikować harmonogram.



Wbudowany poradnik jak korzystać z aplikacji.

RT310i



Uruchom aplikację, a następnie naciśnij przycisk REJESTRACJA, aby utworzyć nowe konto.



Wpisz email i hasło, a następnie naciśnij przycisk DALEJ.



Interfejs regulatora.



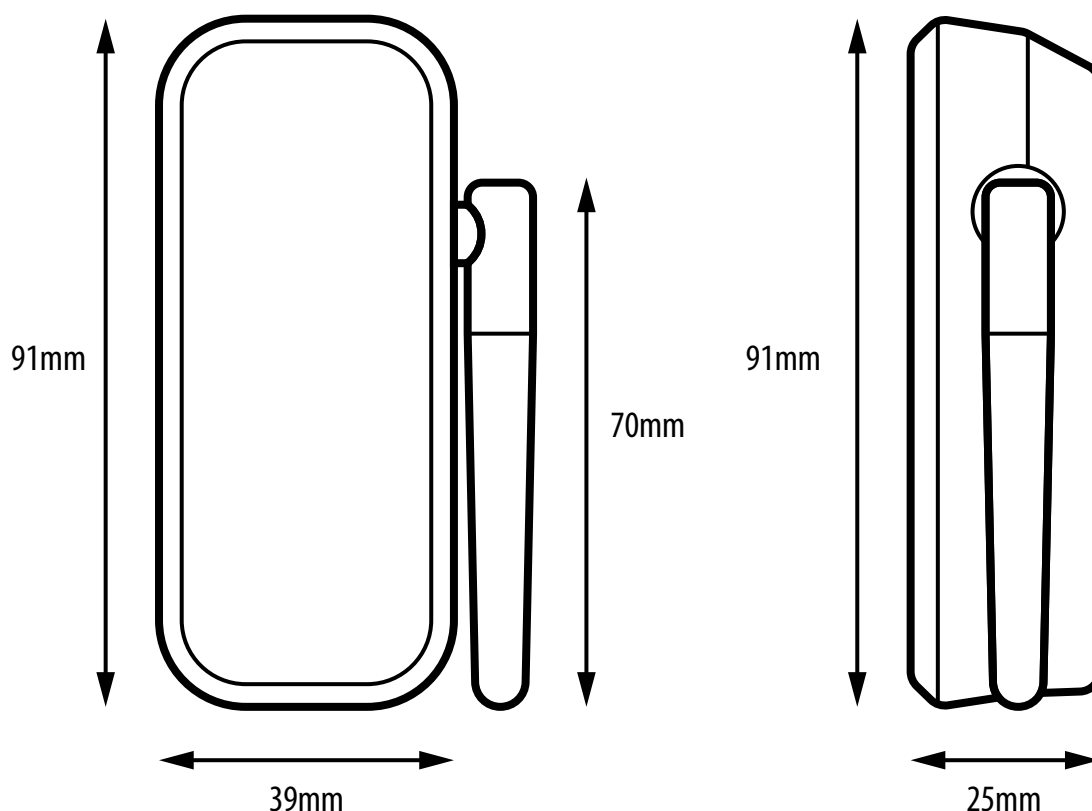
UWAGA! Więcej informacji jak sterować regulatorami z poziomu aplikacji znajdziesz w instrukcjach innych produktów dostępnych na stronie www.salus-controls.pl

4. Czyszczenie i konserwacja

Regulator iTG310 nie wymaga specjalnej konserwacji. Do czyszczenia i konserwacji powierzchni nie wolno używać szczotek, myjek lub innych narzędzi mogących porysować powierzchnię regulatora oraz nie należy stosować środków ściernych, pieniających, jak i agresywnych substancji zawierających kwasy, chlor lub jego związki, rozpuszczalniki lub środki wybielające), gdyż może to spowodować uszkodzenie regulatora. Wyświetlacz i przyciski należy zawsze czyścić za pomocą wilgotnej miękkiej ściereczki. Powierzchnie plastikowe można również czyścić bezbarwnymi, łagodnymi środkami czyszczącymi. Środka czyszczącego nie należy natrykiwać bezpośrednio na urządzenie. Po umyciu powierzchni można ją delikatnie wypolerować miękką, suchą ściereczką. Wewnątrz urządzenia nie ma części, które mogą być naprawiane/wymieniane przez użytkownika. Serwis lub naprawa może być przeprowadzona tylko przez autoryzowany serwis SALUS Controls.

5. Dane techniczne

Zasilanie	5V DC
Port	1 x 10/100 LAN port
Wymiary [mm]	39 x 91 x 25, antena 70



6. Gwarancja

SALUS CONTROLS gwarantuje, że ten produkt jest wolny od jakichkolwiek wad materiałowych lub produkcyjnych i działa zgodnie ze specyfikacją przez okres pięciu lat od daty instalacji. SALUS CONTROLS zastrzega wyłączną odpowiedzialność za naruszenie niniejszej gwarancji naprawą lub wymianą wadliwego produktu. Niniejszy produkt został wyposażony w oprogramowanie zgodne z oznaczeniem dystrybutora w momencie jego sprzedaży. Producent/dystrybutor udziela gwarancji obejmującej wszystkie funkcje i specyfikę produktu zgodnie z tym oznaczeniem. Gwarancja dystrybutora nie obejmuje poprawnego działania funkcji i cech dostępnych w wyniku aktualizacji oprogramowania produktu. Pełne warunki gwarancji dostępne są na stronie internetowej www.salus-controls.pl

Nazwa klienta:

Adres klienta:

..... Kod pocztowy:

Numer telefonu: Email:

Nazwa firmy:

Numer telefonu: Email:

Data instalacji:

Imię i nazwisko instalatora:

Podpis instalatora:

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.

Ver. 1

Data wydania: 23 III 2021

