

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

Dane techniczne

1. Zasady bezpiecznego użytkowania
2. Opis urządzenia
 - 2.1 Dane techniczne
 - 2.2 Budowa urządzenia
 - 2.3 Tryby pracy
3. Pierwsze uruchomienie
 - 3.1 Inicjalizacja urządzenia
 - 3.2 Pobieranie aplikacji i zmiana języka
 - 3.3 Połączenie za pomocą Wi-Fi
 - 3.4 Połączenie za pomocą przewodu Ethernetowego
4. Aplikacja mobilna - opis widoków
5. Działanie i konfiguracja urządzenia
 - 5.1 Dodawanie urządzeń
 - 5.2 Obsługa urządzeń
 - 5.3 Tworzenie grup
 - 5.4 Tworzenie scenariuszy
 - 5.5 Podłączenie centrali do domowej sieci Wi-Fi
 - 5.6 Zdalny dostęp
 - 5.7 Hasło dostępu do centrali
6. Dostęp do centrali z poziomu komputera
7. Wersja demonstracyjna



1. Zasady bezpiecznego użytkowania



1. Przed rozpoczęciem użytkowania należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.
2. Urządzenie należy podłączyć do sieci zgodnej z parametrami podanymi w instrukcji.
3. Nie należy montować urządzenia w miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienka, sauna i inne.
4. Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kominki, piece i inne.
5. Urządzenie należy umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci.
6. Urządzenia nie należy zakrywać. Zalecane jest pozostawienie 10 cm wolnej przestrzeni po bokach urządzenia.
7. Przed czyszczeniem lub konserwacją należy odłączyć urządzenie od sieci zasilającej. Urządzenie nie jest wodoszczelne, należy je chronić przed dostaniem się zanieczyszczeń, wilgoci, wody i innych płynów do środka.
8. Nie należy rozkręcać urządzenia ani podejmować prób samodzielnych napraw. Naprawy mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis lub producenta.
9. Urządzenie nie może być umieszczone w pobliżu silnego pola magnetycznego, może ono doprowadzić do trwałego uszkodzenia urządzenia.
10. Nie należy korzystać z urządzenia w obszarach zagrożonych wybuchem ani w innych miejscach, gdzie jest to zabronione.
11. Podczas burzy należy odłączyć urządzenie od zasilania.
12. Nie należy podłączać urządzenia do zasilacza niespełniającego obowiązujących norm i wymogów bezpieczeństwa.
13. Należy chronić urządzenie przed wibracjami i wstrząsami.



Niniejszy symbol oznacza, że po zakończeniu użytkowania urządzenie wraz z dołączonymi akcesoriami nie może być wyrzucane wraz z odpadami gospodarczymi. Urządzenia nie można wyrzucać z nieposortowanymi odpadami, lecz należy przekazać je do wyspecjalizowanego punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Przekazanie urządzenia po zakończeniu eksploatacji do wyspecjalizowanego punktu zbiórki umożliwi ponowne wykorzystanie surowców zastosowanych do produkcji i pomoże zachować zasoby naturalne naszego środowiska.

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

2. Opis urządzenia

2.1 Dane techniczne

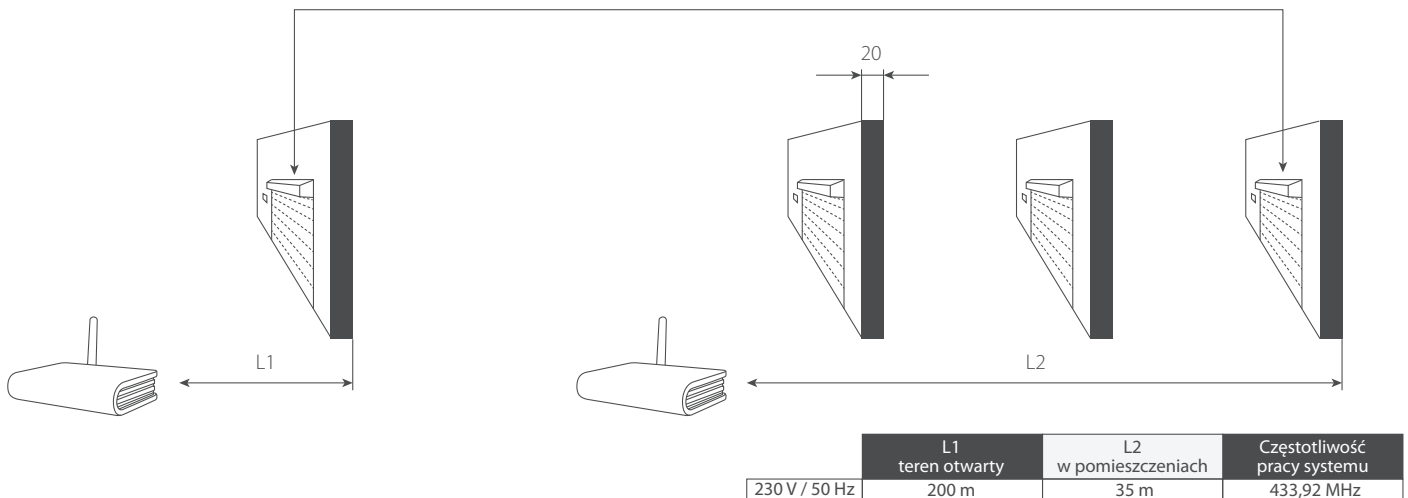
1. Możliwość sterowania urządzeniami marki YOODA i CORTINO za pomocą smartfonów, tabletów i komputera
2. Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń
3. Możliwość tworzenia scenariuszy (uruchomienie wybranych akcji dla wybranych urządzeń) i możliwość ich automatycznej aktywacji o określonej porze
4. Praca w lokalnej sieci Wi-Fi lub jako router bezprzewodowy udostępniający własną sieć Wi-Fi
5. Dedykowana aplikacja mobilna dla systemu Android oraz iOS
6. Szyfrowane połączenia
7. Interfejsy: Wi-Fi, Ethernet, ISM 433 MHz
8. Pamięć do 255 urządzeń
9. Pobór mocy 1,6 W
10. Podtrzymanie ustawień: bateria CR1220
11. IP 20
12. Wymiary 110 x 80 x 27 mm
13. ZASILACZ:
Wejście: 230 V / 50 Hz
Wyjście: 12 V DC lub 5 V DC, według etykiety na obudowie urządzenia



Uwaga!!! Napięcie i prąd zasilania powinny być zgodne z wartościami deklarowanymi przez producenta. Niezastosowanie się do tych wytycznych może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Zasięg pracy podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia, itp.

Roleta z silnikiem zdalnie sterowana



YSC_UNIT

S/N: YO-020017

MADE IN POLAND

DC IN: 5 V ⎓ 2 A

MAC ETH/WIFI: AC-A2-13-B7-FC-96



Na spodzie urządzenia znajduje się tabliczka z informacjami o urządzeniu:

- a) numer seryjny urządzenia S/N
- b) adres MAC Interfejsu Ethernet i Wi-Fi
- c) oznaczenie CE
- d) zasilanie

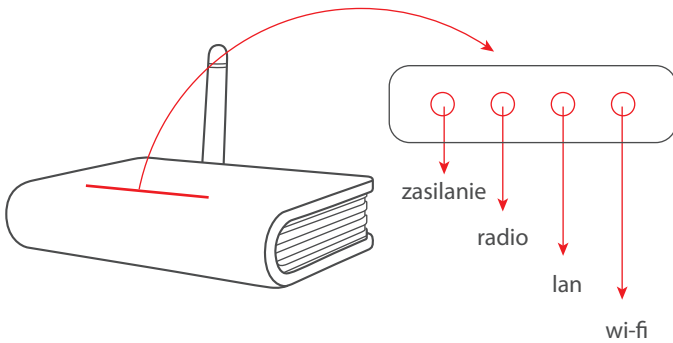
433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

2. Opis urządzenia

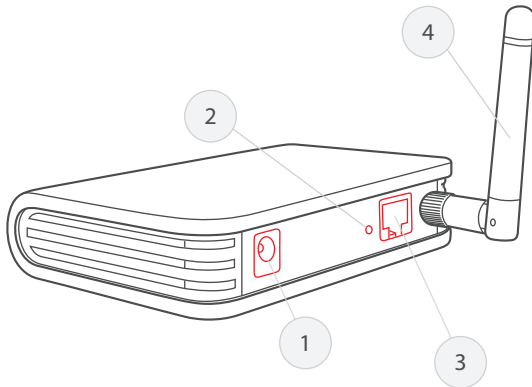
2.2 Budowa urządzenia



PRZÓD:
DIODY LED na obudowie

1. ZASILANIE
- świecąca się dioda oznacza podłączenie urządzenia do zasilania.
2. RADIO
- dioda świeci się w momencie wysyłania sygnału radiowego.
3. LAN
- dioda świeci się, gdy urządzenie podłączone jest poprzez interfejs Ethernet.
4. Wi-Fi
- dioda sygnalizuje działanie interfejsu Wi-Fi.

TYŁ:
PANEL



1. GNIAZDO ZASILANIA
- miejsce, w które wpinamy zasilacz dołączony do zestawu.
2. PRZYCISK RESET
- jednokrotne wciśnięcie przycisku resetuje ustawienia Wi-Fi centrali, przytrzymanie przez 5 sekund przywraca ustawienia fabryczne.
3. GNIAZDO ETHERNET
- pozwala przyłączyć centralkę do sieci LAN lub routera za pomocą przewodu Ethernetowego.
4. ANTENA
- w złącze antenowe wkręcamy antenę dołączoną do zestawu. Antena odpowiada za komunikację w paśmie 433MHz.

2. Opis urządzenia

2.3 Tryb pracy



Centrala YOODA SMART CONTROL może pracować w trzech trybach pracy sieciowej.

Tryby zmieniamy w aplikacji po pierwszym połączeniu z centralką wchodząc w:
Ustawienia > Połączenia sieciowe > Ustawienia sieci bezprzewodowej.

Uwaga! Dostęp do centrali domyślnie nie jest zabezpieczony hasłem, co może spowodować dostęp niepowołanych osób do sterowania centralą. Ze względów bezpieczeństwa zalecamy ustalenie hasła dostępu do centrali - zob. rozdz. 5.7 niniejszej instrukcji. Nie należy mylić hasła dostępu do centrali z hasłem dostępu do sieci Wi-Fi, w której pracuje centrala - są to dwa różne hasła!

1. Centrala udostępnia własną sieć Wi-Fi

- Jest to domyślny tryb działania po wyjęciu centrali z opakowania.
- Umożliwia sterowanie urządzeniami bez potrzeby dostępu do istniejącej lokalnej sieci Wi-Fi i nie wymaga wykorzystania dodatkowego routera.
- Centrala udostępnia własną sieć Wi-Fi o nazwie „SmartControl-NumerSeryjnyCentrali”
- opis połączenia w rozdz. 3.3.
- Udostępniana sieć Wi-Fi jest niezabezpieczona. Metodę szyfrowania, nazwę sieci i hasło dostępu możemy zmienić w: Ustawienia > Połączenia sieciowe > Ustawienia sieci bezprzewodowej.
- W tym trybie zdalny dostęp do centrali jest możliwy, gdy podłączymy ją przewodem ethernetowym do internetu (bezpośrednio lub przez router).

2. Centrala pracuje w istniejącej sieci Wi-Fi przewodowo

- Najprostszy tryb do uruchomienia - wystarczy połączyć centralę z domowym routerem za pomocą przewodu Ethernetowego.
- Połączenie z centralą możemy uzyskać poprzez zalogowanie się urządzeniem mobilnym do domowej sieci Wi-Fi - zob. rozdz. 3.4.
- Alternatywnie można połączyć się również z siecią własną centrali - jak w pkt. 1.
- Udostępnianie sieci własnej przez centralę możemy wyłączyć w ustawieniach.
- W tym trybie jest możliwy zdalny dostęp do centrali - zob. rozdz. 5.6.

3. Centrala pracuje w istniejącej sieci Wi-Fi bezprzewodowo

- Umożliwia optymalne ustawienie centrali na środku budynku w celu osiągnięcia maksymalnego zasięgu sterowania radiowego.
- Należy ustawić parametry połączenia bezprzewodowego centrali z domową siecią Wi-Fi - zob. rozdz. 5.5.
- Udostępnianie sieci własnej przez centralę możemy wyłączyć w ustawieniach.
- W tym trybie jest możliwy zdalny dostęp do centrali - zob. rozdz. 5.6.

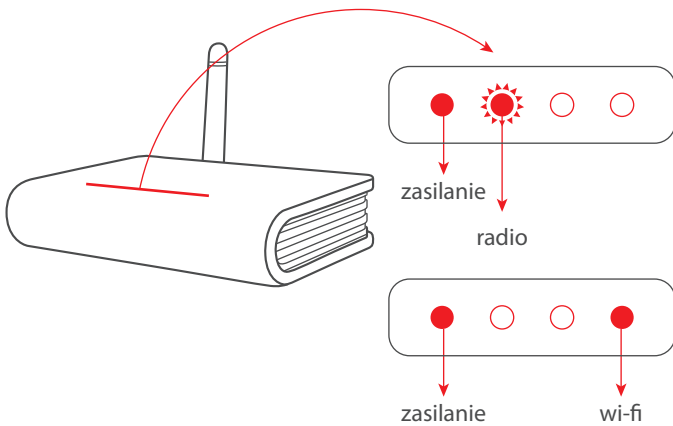
433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

3. Pierwsze uruchomienie

3.1 Inicjacja urządzenia



1. Po wyjęciu centralki z opakowania przykręcamy antenę oraz podłączamy ją do zasilania. Dioda „Zasilanie” powinna się zaświecić na stałe, natomiast dioda „Radio” będzie migać, do momentu zakończenia inicjalizacji urządzenia.

2. Po około 60 sekundach, w momencie kiedy przestanie migać dioda „Radio”, centralka jest gotowa do działania.

3. Pierwsze uruchomienie

3.2 Pobieranie aplikacji



Aby sterować centralką należy na urządzenie mobilne pobrać aplikację. W wyszukiwarce sklepu Google Play lub App Store należy wpisać „yooda smart control” lub skorzystać z QR-kodu.



Android



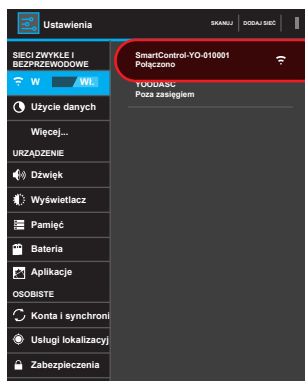
iOS



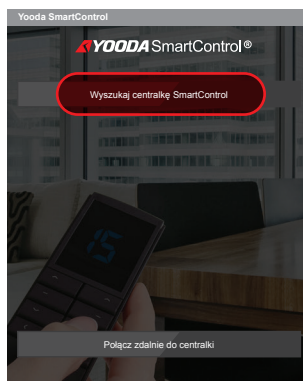
Możliwa jest zmiana języka aplikacji. W tym celu należy zmienić język urządzenia mobilnego, a język aplikacji automatycznie dostosowuje się do języka ustawionego w urządzeniu mobilnym. Możliwa jest jednak jego zmiana w aplikacji, bez konieczności zmiany ustawień telefonu/tabletu. Należy po wyszukaniu centralki lub w trybie Demo wejść w: **Ustawienia > Język**.

3. Pierwsze uruchomienie

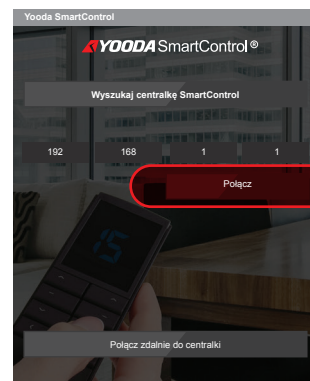
3.3 Połączenie za pomocą sieci wi-fi



Po podłączeniu zasilania i zakończonej inicjalizacji centrala domyślnie udostępnia własną sieć Wi-Fi o nazwie „SmartControl_NumerSeryjny”. Za pomocą urządzenia mobilnego (smartfona lub tabletu) wchodzimy w ustawienia sieci Wi-Fi i następnie sprawdzamy dostępne sieci. Pojawi się niezabezpieczona sieć **SmartControl**, z którą się łączymy.



Po uruchomieniu aplikacji pojawi się ekran konfiguracji sieci. Wciskamy przycisk „Wyszukaj centralkę SmartControl” aby automatycznie ustawić adres IP.



Po wyszukaniu centralki wciskamy przycisk „Połącz”.



W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

3. Pierwsze uruchomienie

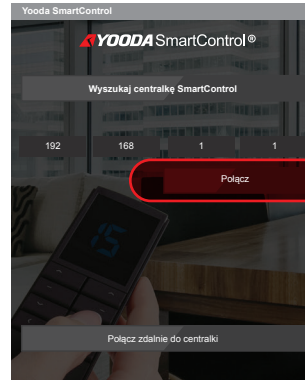
3.4 Połączenie za pomocą przewodu Ethernetowego



Przewód Ethernetowy dołączony do zestawu wpinamy w gniazdo na tylnym panelu centrali oraz w wolne gniazdo na domowym routerze.



Następnie łączymy się urządzeniem mobilnym z domową siecią Wi-Fi (nie łączymy się do sieci „SmartControl”). Włączamy aplikację SmartControl i korzystamy z przycisku: „Wyszukaj centralę SmartControl”.



Po prawidłowym wyszukaniu centrala jest gotowa do pracy.

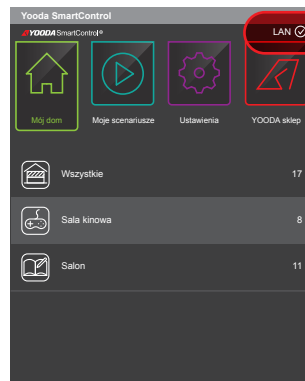
4. Aplikacja mobilna

4.1 Opis widoków



Aplikacja posiada 4 główne widoki:
MÓJ DOM – sterowanie poszczególnymi urządzeniami oraz grupami urządzeń
MOJE SCENARIUSZE – konfiguracja, dodawanie oraz włączanie zdefiniowanych zdarzeń czasowych
USTAWIENIA - dodawanie i edycja urządzeń do sterowania, dodawanie i edycja grup urządzeń, zmiana ustawień centrali (tryb pracy, parametry połączenia, hasło dostępu) oraz zmiana języka aplikacji
YOODA SKLEP – otwiera stronę internetową www.sukcesgroup.pl

Nawigacja pomiędzy poszczególnymi zakładkami menu odbywa się poprzez przeciągnięcie palcem w bok ekranu lub dotknięcie górnego menu.



Pasek statusowy informuje nas o działaniu urządzenia.
LAN – urządzenie działa w sieci lokalnej
NET – zdalny dostęp, połączenie przez Internet
DEMO – uruchomiona wersja demonstracyjna
OK – poprawnie wykonano instrukcje
PRACA – czekam na potwierdzenie wykonania instrukcji



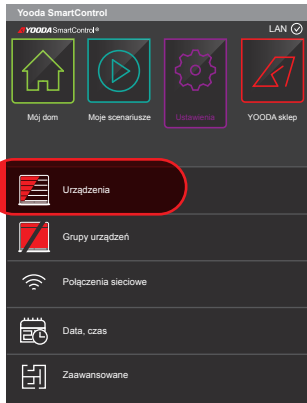
W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

5. Działanie i konfiguracja

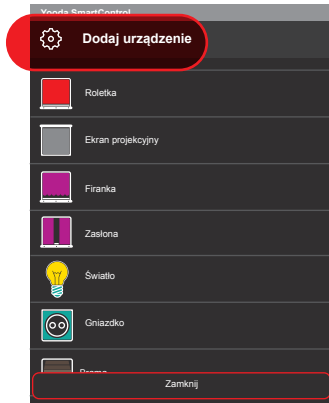
5.1 Dodawanie urządzeń



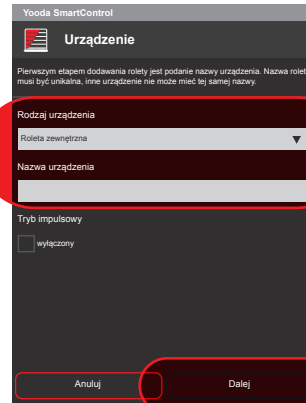
Procedura dodawania odbiornika znajduje się w instrukcji danego urządzenia.



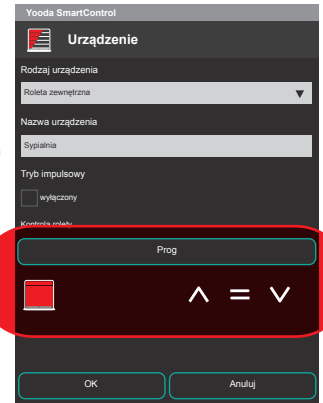
W zakładce ustawienia klikamy przycisk „Urządzenia”.



Wciskamy „Dodaj urządzenie”.



Wybieramy rodzaj urządzenia, wpisujemy nazwę dodawanego urządzenia i klikamy „Dalej”.



Używając przycisku programowania „Prog” oraz przycisków sterujących dodajemy urządzenie korzystając z instrukcji programowanego urządzenia.

5. Działanie i konfiguracja

5.2 Obsługa urządzeń

Sterowanie urządzeniami realizowane jest przy pomocy przycisków sterujących. W zależności od wybranego rodzaju urządzenia rozróżniamy cztery rodzaje przycisków sterujących:

1. Sterowanie standardowe

Sterowanie odbywa się trzema przyciskami „Góra”, „Stop”, „Dół”. Urządzenia tak sterowane to np.: roleta zewnętrzna, roleta wewnętrzna, żaluzja pozioma, ekran projekcyjny, brama garażowa rolowana.

2. Sterowanie poziome

Sterowanie odbywa się trzema przyciskami „Otwórz”, „Stop”, „Zamknij”. Urządzenia tak sterowane to karnisze zasłon i firan, markizy i pergole.

3. Sterowanie włącz/wyłącz

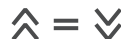
Sterowanie odbywa się dwoma przyciskami „Włącz”, „Wyłącz”. Urządzenia tak sterowane to np.: oświetlenie i gniazdko.

4. Sterowanie krok po kroku

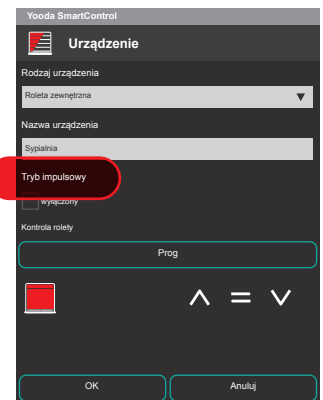
Sterowanie odbywa się jednym przyciskiem. Urządzenia tak sterowane to np.: brama garażowa segmentowa, brama garażowa uchylna, brama wjazdowa rozwierna, brama wjazdowa przesuwana, nawadnianie ogrodu.

5. Sterowanie impulsowe

Dodatkowo, w opcjach urządzeń tj. roleta zewnętrzna, roleta wewnętrzna, żaluzja pozioma, możemy wybrać **tryb impulsowy**. Aby działał on poprawnie, należy najpierw ustawić tryb impulsowy w urządzeniu za pomocą sekwencji opisanej w instrukcji sterowanego urządzenia. Aktywowanie trybu impulsowego zmienia widok przycisków sterujących.



Przyciski sterujące będą wysyłać liczbę sygnałów zależną od długości przytrzymania przycisku. Silnik pracuje kiedy wciśnięty jest przycisk. Przytrzymanie przycisku powyżej 2 sekund powoduje ciągły ruch silnika do położenia krańcowego.

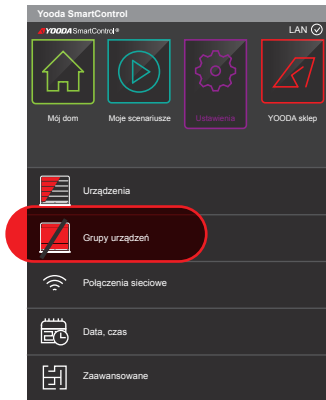




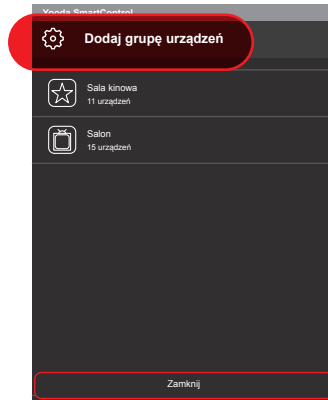
W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

5. Działanie i konfiguracja

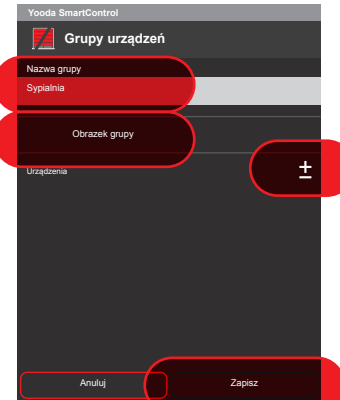
5.3 Tworzenie grup urządzeń



W zakładce „Ustawienia” klikamy „Grupy urządzeń”.



Aby dodać nową grupę wciskamy „Dodaj grupę urządzeń”.



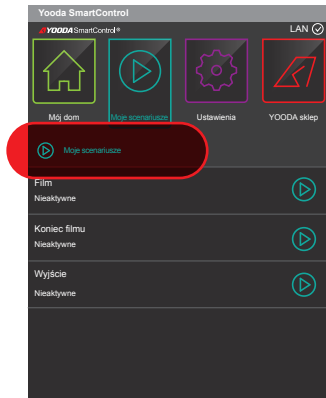
Nadajemy nazwę grupy, wybieramy obrazek grupy oraz dodajemy urządzenia tworzące grupę.

5. Działanie i konfiguracja

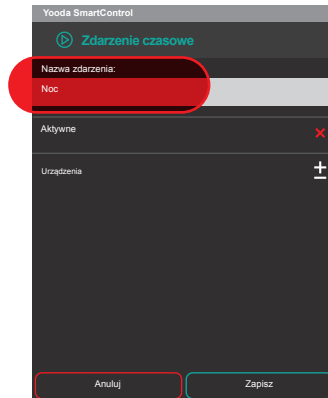
5.4 Tworzenie scenariuszy



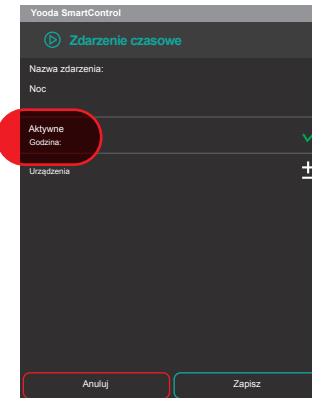
Do poprawnego działania zdarzeń, niezbędne jest prawidłowe ustawienie aktualnej daty i czasu centrali. Datę ustawiamy w zakładce „Ustawienia” klikając „Data, czas”.



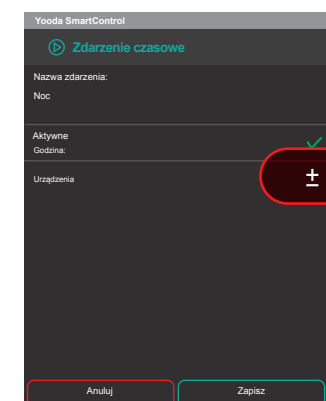
Aby dodać nowe zdarzenie należy kliknąć „Dodaj scenariusz” w zakładce „Moje scenariusze”.



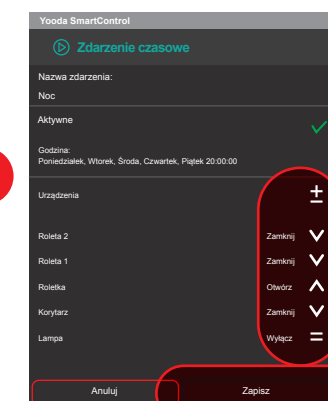
Przyciskając „Nazwa zdarzenia” wprowadzamy jego opis.



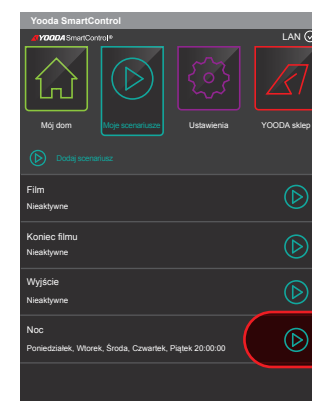
Po aktywacji zdarzenia klikamy przycisk „Godzina” w celu ustawienia dni oraz godziny jego działania.



Dodajemy urządzenia, które będą obsługiwane.



Po dodaniu urządzenia wybieramy pożądaną akcję i klikamy „Zapisz”.



Po dodaniu zdarzenia, możliwe jest jego ręczne uruchomienie po wciśnięciu zaznaczonego przycisku.



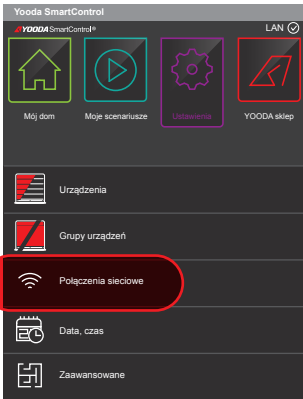
W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

5. Działanie i konfiguracja

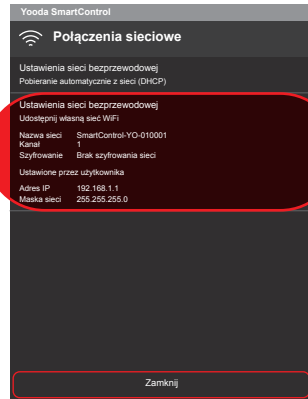
5.5 Podłączenie do domowej sieci wi-fi



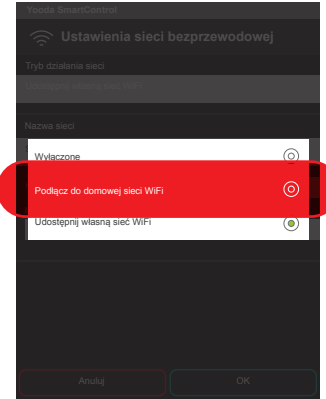
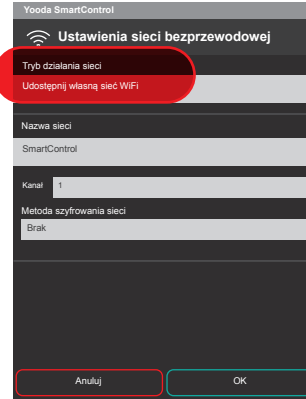
Po pierwszym uruchomieniu, centrala automatycznie udostępni własną sieć Wi-Fi, do której możemy się załogować. Następnie możliwa jest zmiana trybu pracy, w której centrala łączy się z istniejącą siecią Wi-Fi. Aby powrócić do domyślnego trybu pracy należy krótko wcisnąć przycisk „Reset” z tyłu obudowy. W celu zmiany trybu należy podjąć następujące kroki:



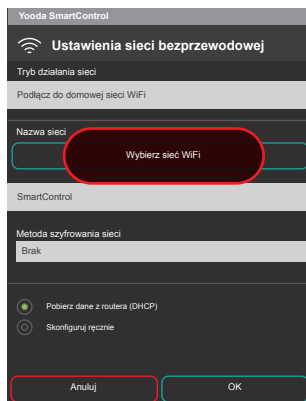
W zakładce „Ustawienia” wchodzimy w „Połączenia Sieciowe”.



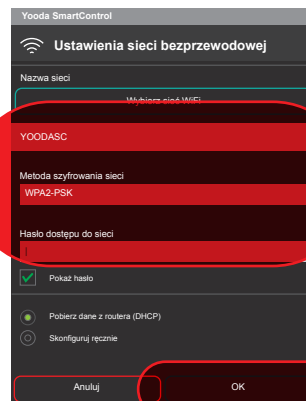
Przyciskamy „Ustawienia sieci bezprzewodowej”.



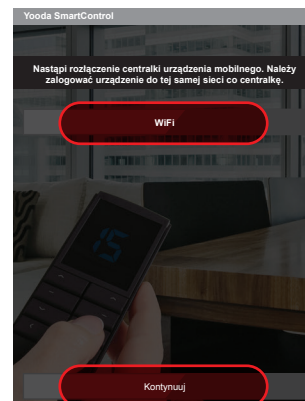
Tryb działania sieci zmieniamy na „Podłącz do domowej sieci WiFi”.



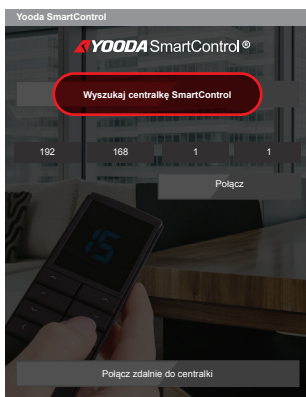
W systemie Android wybieramy sieć domową za pomocą przycisku „Wybierz sieć Wi-Fi”. W systemie iOS należy nazwę sieci wprowadzić ręcznie.



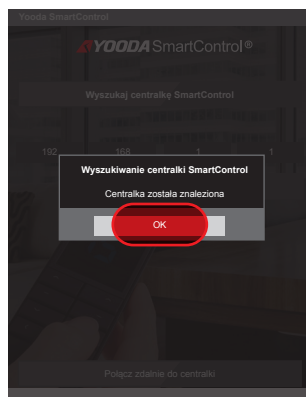
Wybieramy metodę szyfrowania, wprowadzamy hasło wybranej sieci i przyciskamy „OK”.



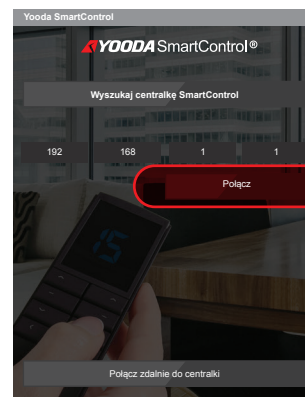
Wyświetlany jest komunikat o rozłączeniu obecnego połączenia Wi-Fi. Należy załogować się do wybranej sieci domowej po wciśnięciu przycisku „WIFI”, następnie wcisnąć „Kontynuuj”.



Po załogowaniu się do sieci klikamy „Wyszukaj centralkę SmartControl”.



Znalezienie centralki zostanie zasygnalizowane komunikatem.



Wyświetlony zostaje nowy adres IP centralki. Wciskamy przycisk „Połącz”.



W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

5. Działanie i konfiguracja

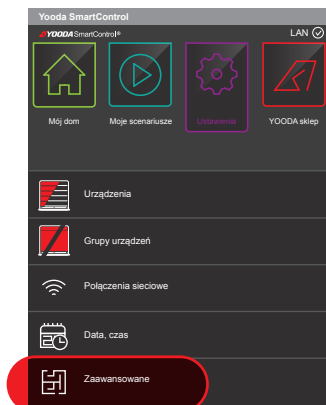
5.6 Zdalny dostęp



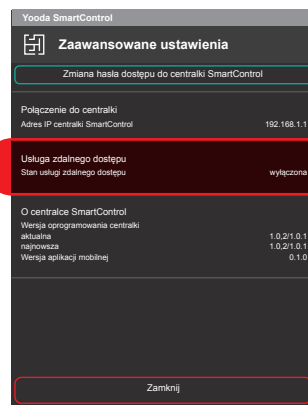
Usługę zdalnego dostępu należy aktywować, gdy chcemy sterować urządzeniami domowymi spoza domowej sieci Wi-Fi. Zdalny dostęp ze względu na użycie serwerów pośredniczących charakteryzuje się dłuższym czasem działania niż dostęp lokalny przez Wi-Fi.

Do działania zdalnego dostępu niezbędne są:

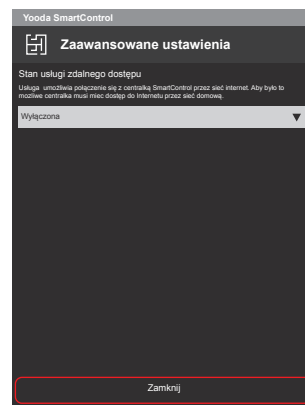
1. Dostęp centrali i urządzenia sterującego do internetu.
2. Prawidłowo ustawiony czas w centrali.
3. Uruchomiona usługa zdalnego dostępu.



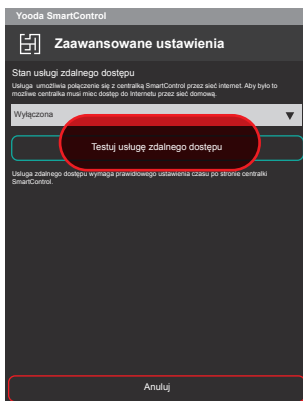
Aby uruchomić usługę zdalnego dostępu wchodzimy w zakładkę „Ustawienia”, a następnie „Zaawansowane”.



Wchodzimy w zakładkę „Usługa zdalnego dostępu”.



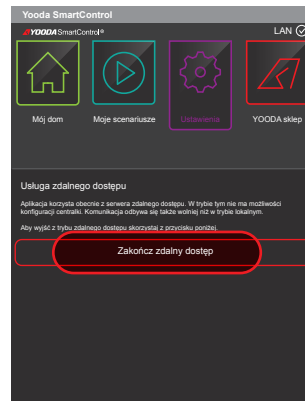
Wybieramy opcję „Włączona” aby uruchomić usługę zdalnego dostępu.



Po ponownym wejściu w zakładkę „Usługa zdalnego dostępu” testujemy usługę.



W momencie kiedy urządzenie sterujące znajduje się poza domową siecią Wi-Fi, pojawi się ekran wyszukiwania centrali. Aby połączyć się z centralą przez Internet należy wcisnąć „Połącz zdalnie do centralki”.



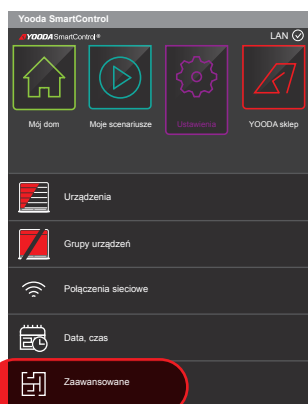
Kiedy znów znajdujemy się w zasięgu lokalnej sieci Wi-Fi możemy powrócić do dostępu lokalnego, wchodząc w zakładkę „Ustawienia” gdzie wciskamy „Zakończ zdalny dostęp”.



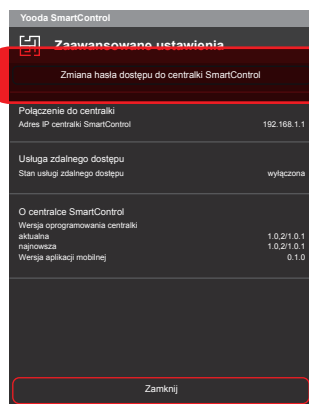
W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

5. Działanie i konfiguracja

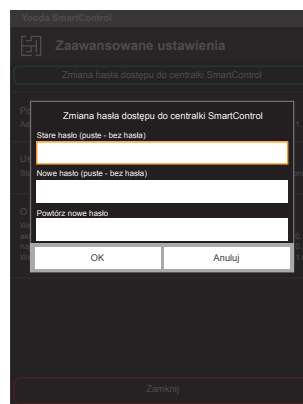
5.7 Hasło dostępu do centrali



W celu ustawienia hasła dostępu wchodzimy w zakładkę „Ustawienia” i wybieramy „Zaawansowane”.



Klikamy „Zmiana hasła dostępu do centrali SmartControl”.

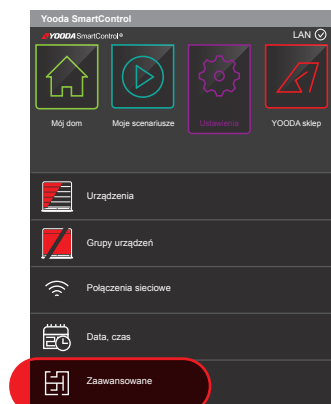


Wprowadzamy poprzednie i nowe hasło dostępu potwierdzając przyciskiem „OK”.

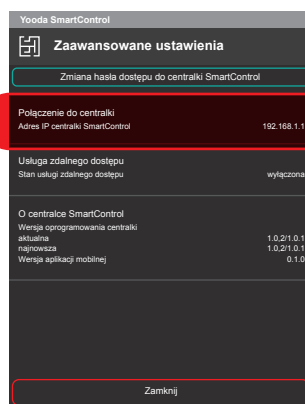
6. Dostęp z poziomu komputera



Zarówno komputer jak i centrala muszą znajdować się w tej samej sieci Wi-Fi. Aby sterować roletami z poziomu przeglądarki www komputera, musimy znać adres IP centrali w sieci lokalnej. Możemy go sprawdzić w aplikacji mobilnej.



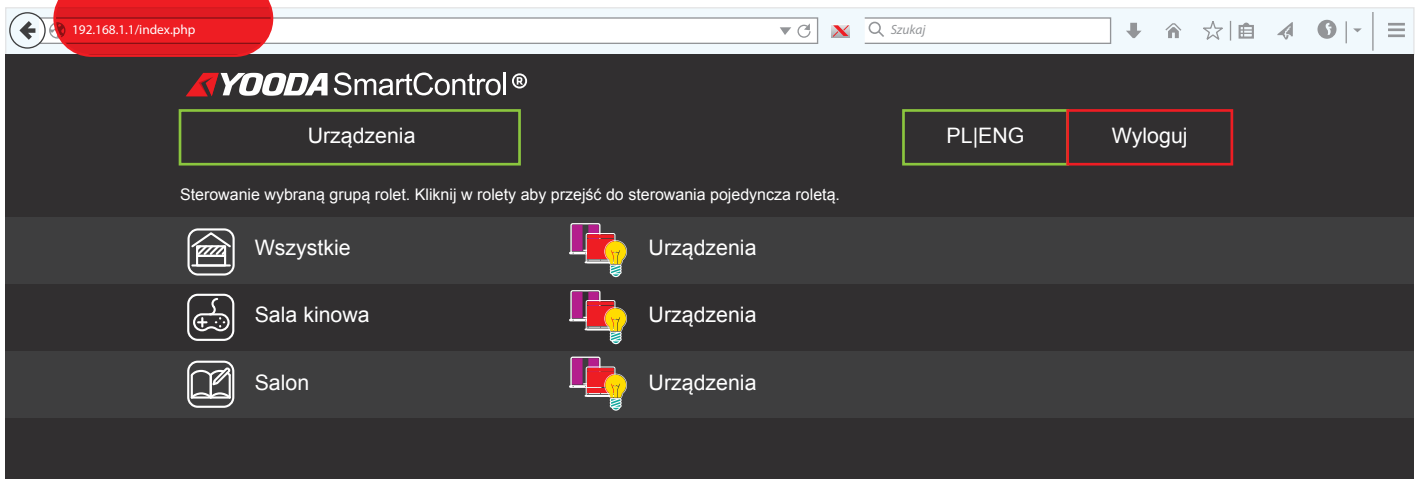
W aplikacji mobilnej, w zakładce „Ustawienia” klikamy „Zaawansowane”.



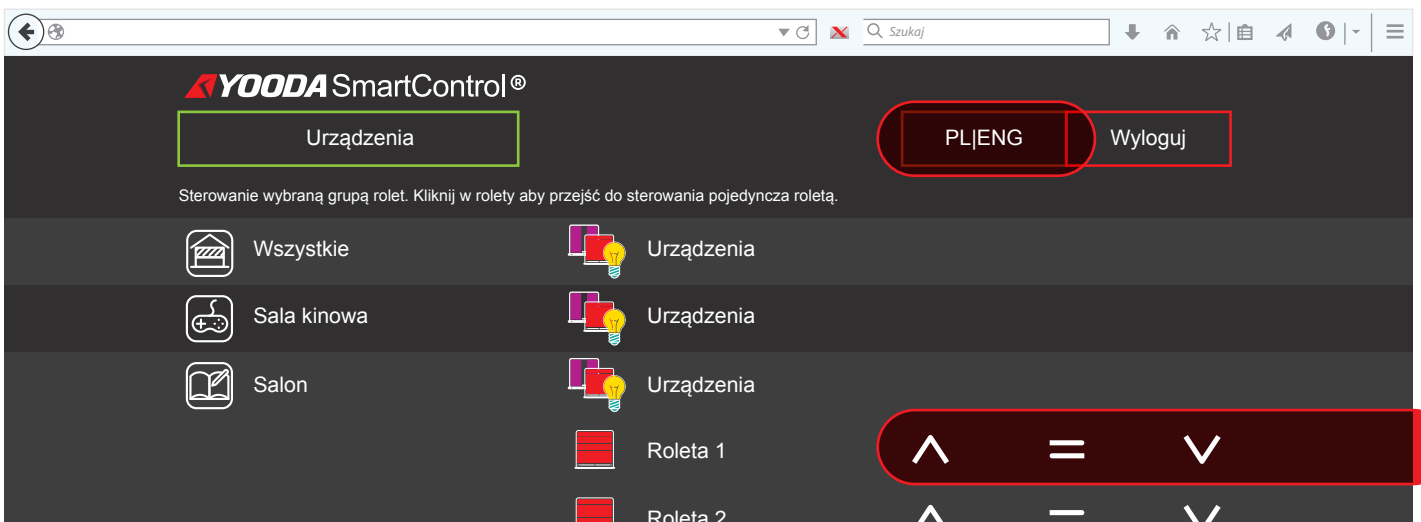
Sprawdzamy adres IP centrali w sieci.



W celu optymalnego wykorzystania możliwości centrali sterującej YOODA SMART CONTROL (YSC_UNIT) prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.



Wprowadzamy odczytany adres IP w pasku przeglądarki internetowej komputera, znajdującego się w tej samej sieci lokalnej co centralka. Pojawi się strona www systemu.

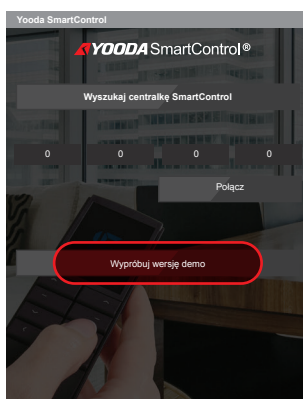


Po wybraniu grupy urządzeń widoczne są przyciski sterujące odpowiednie do dodanego urządzenia. Przyciski PL|ENG służą do zmiany języka strony.

7. Wersja demonstracyjna



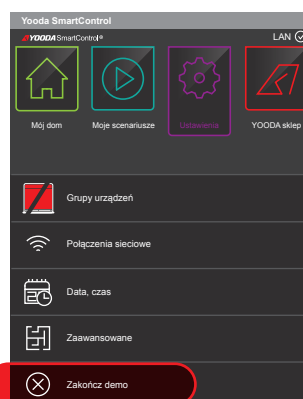
Wersja demonstracyjna aplikacji służy do przedstawienia możliwości systemu YOODA SMART CONTROL. Do działania aplikacji w trybie DEMO nie jest potrzebne połączenie z centralą, a w aplikacji zapisana jest przykładowa konfiguracja centrali.



Aby uruchomić wersję demonstracyjną należy wcisnąć „Wypróbuj wersję demo”.



Przedstawiona zostaje przykładowa konfiguracja centrali. Włączenie wersji demo sygnalizowane jest przez napis „DEMO” na górnym pasku aplikacji.



Aby zakończyć działanie trybu demonstracyjnego należy w zakładce „Ustawienia” wcisnąć „Zakończ demo”.