



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.





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

YSC UNIT S/N: YO-020017

MADE IN POLAND

CE

X

DC IN: 5 V - 2 A MAC ETH/WIFI: AC-A2-13-B7-FC-96

- 12. Wymiary 110 x 80 x 27 mm
- 13. ZÁSILACZ:
- 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

Na spodzie urządzenia znajduje się tabliczka z informacjami o urządzeniu:

200 m

35 m

433.92 MHz

230 V / 50 Hz

a) numer seryjny urządzanie S/N b) adres MAC Interfeisu Enhernet i Wi-Fi c) oznaczenie CE d) zasilanie





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 centralki, 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



Centralka 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 centralki domyślnie nie jest zabezpieczony hasłem, co może spowodować dostęp niepowołanych osób do sterowania centralką. Ze względów bezpieczeństwa zalecamy ustalenie hasła dostępu do centralki - zob. rozdz. 5.7 niniejszej instrukcji. Nie należy mylić hasła dostępu do centralki z hasłem dostępu do sieci Wi-Fi, w której pracuje centralka - 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 centralki 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 centralką 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 centralki - 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 centralki 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 centralki - zob. rozdz. 5.6.

www.sukcesgroup.pl CENTRALA STERUJĄCA YOODA SMART CONTROL





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.



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**".



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 3.4 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 centralkę 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 centralki (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

www.sukcesgroup.pl

CENTRALA STERUJĄCA YOODA SMART CONTROL



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.

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"**.

Ś

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

 $\wedge = \vee$

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.

 $\wedge = \vee$

2. Sterowanie poziome $\langle \rangle = \rangle \langle$

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 przesuwna, 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 bedą 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



"Grupy urządzeń".

Vooda SmartControl						
٩	Dodaj grupę urządzeń					
5	Sala kinowa 11 urządzeń					
ď	Salon 15 urządzeń					
	Zamknij					

Aby dodać nową grupę wciskamy "Dodaj grupę urządzeń".
 Grupy urządzeń

 Nazwa grupy

 Sysialna

 Obrazek grupy

 Urządzona

 L

 Anuluj
 Zapisz

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 ustawianie aktualnej daty i czasu centrali. Datę ustawiamy w zakładce "Ustawienia" klikając "Data, czas".







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 Podłaczenie do domowej sieci wi-fi



Po pierwszym uruchomieniu, centrala automatycznie udostępnia własną sieć Wi-Fi, do której możemy się zalogować. Następnie możliwa jest zmiana trybu pracy, w której centrala łączy się z istniejącą siecią Wi-Fi. Aby powrócić do domyślnego trybu pracy należy krótko wcisnąc 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 zalogować się do wybranej sieci domowej po wciśnięciu przycisku "WiFi", następnie wcisnąc "Kontynuuj".



Po zalogowaniu 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".

	Yooda SmartControl		
	Zaawansowane ustawienia		
	Polaczenie do centralki		
	Adres IP centralki SmartControl	192.168.1.1	
	Usługa zdalnego dostępu		
	Stan usrugi zdainego dostępu	wyłączona	
	O centralce SmartControl		
	Wersja oprogramowania centralki		
	aktualna nainowsza	1.0,2/1.0.1 1.0.2/1.0.1	
	Wersja aplikacji mobilnej		
	Z	amknij	

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. do dostępu lokalnego, wchodząc Aby połączyć się z centralą przez Internet należy wcisnąć "Połącz zdalnie do centralki". wciskamy "Zakończ zdalny dostęp".



Kiedy znów znajdujemy się w zasięgu lokalnej sieci Wi-Fi możemy powrócić w zakładkę "Ustawienia" gdzie





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"**.

Yooda SmartControl			
Zmiana hasła dostępu do centralki SmartCo	ntrol		
Połączenie do centralki			
Adres IP centralki SmartControl	192.168.1.1		
Usluga zdalnego dostenu			
Stan usługi zdalnego dostępu	wyłączona		
O centralce SmartControl Wersja oprogramowania centralki aktuaha najnoweza Wersja aplikacji mobilnej	1.0,2/1.0.1 1.0,2/1.0.1 0.1.0		
Zamknij			

Klikamy **"Zmiana hasła dostępu do** centralki 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.

Yooda SmartControl		
ayooda s	martControl®	LAN 🛇
ſ		\square
Mój dom	Moje scenariusze Ustawienia	YOODA sklep
	Urządzenia	
	Grupy urządzeń	
Połączenia sieciowe		
Ē	Data, czas	
詽	Zaawansowane	

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. E Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz. 🔻 🕑 💌 🔍 Szukaj ☆|自 ж, Â 4 6 \equiv YOODA SmartControl® **PL**|ENG Urządzenia Wyloguj Sterowanie wybraną grupą rolet. Kliknij w rolety aby przejść do sterowania pojedyncza roletą Wszystkie Urządzenia Sala kinowa Urządzenia Urządzenia Salon

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

	▼C 🗙 Q Szukaj ↓ 斧 ☆ 自 4 S - 三
YOODA SmartControl® Urządzenia	PLIENG Wyloguj
Sterowanie wybraną grupą rolet. Kliknij w rolety aby przejść do sterowania poje	dyncza roletą.
Wszystkie Urządzen	ia
Sala kinowa Urządzen	ia
Salon Urządzen	ia
Roleta 1	
Roleta 2	$\wedge = \vee$

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 działenie trybu demonstracyjnego należy w zakładce "**Ustawienia**" wcisnąć "**Zakończ demo".**