

Ś

INSTRUKCJA ORYGINALNA

FAKRO[®]

ELEKTRYCZNA ROLETA / MARKIZA

ARZ WiFi AMZ WiFi VMZ WiFi

WAŻNE INFORMACJE	2
DODATKOWE INFORMACJE	2
SCHEMAT PODŁĄCZENIA	3
PANEL STEROWANIA	3
STEROWANIE MANUALNE	5
KOMPATYBILNOŚĆ URZĄDZEŃ WiFi	5
SZYBKI START	6
SZYBKI START DODANIE URZĄDZENIA DO KONTA	6 7
SZYBKI START DODANIE URZĄDZENIA DO KONTA STEROWANIE Z POZIOMU APLIKACJI	6 7 8
SZYBKI START DODANIE URZĄDZENIA DO KONTA STEROWANIE Z POZIOMU APLIKACJI POZYCJA KOMFORTOWA	6 7 8 9
SZYBKI START DODANIE URZĄDZENIA DO KONTA STEROWANIE Z POZIOMU APLIKACJI POZYCJA KOMFORTOWA KALIBRACJA URZĄDZENIA	6 7 8 9 9

FAKRO Sp. z o.o. ul. Węgierska 144A, 33-300 Nowy Sącz, PL tel. +48 18 4440444, fax +48 18 4440333 www.fakro.com









Szanowni Państwo! Dziękujemy za zakup produktu firmy FAKRO. Mamy nadzieję, że spełni Państwa oczekiwania. W trosce o zapewnienie funkcjonalności prosimy o przeczytanie niniejszej Instrukcji Oryginalnej.

Elektryczna roleta / markiza ARZ, AMZ, VMZ WiFi zapewnia maksymalny komfort użytkowania poddasza. Zarządzaj urządzeniem z poziomu aplikacji w Twoim smartfonie lokalnie lub z dowolnego miejsca na świecie. Ustaw pozycję komfortową, stwórz harmonogram działania dostosowany do Twoich potrzeb, kontroluj status urządzenia. Udostępnij urządzenia domownikom.

PARAMETRY TECHNICZNE				
ARZ WiFi	AMZ WiFi	VMZ WiFi	ARZ, AMZ, VMZ WiFi	
Zasilanie: 15V DC Moc: 25W Temperatura pracy: -20°C do +85°C Kabel zasilający: 2 x 0,75 mm ²	Zasilanie: 15V DC Moc: 25W Temperatura pracy: -20°C do +85°C Kabel zasilający: 2 x 0,75 mm ²	Zasilanie: 15V DC Moc: 35W Temperatura pracy: -20°C do +85°C Kabel zasilający: 2 x 0,75 mm ²	Protokól radiowy: WiFi Częstotliwość radiowa: 2.4 GHz Zasięg: do 20m w budynku	

WAŻNE INFORMACJE

1. Po rozpakowaniu sprawdź poprawność działania urządzenia. Rozłóż urządzenie na płasko i podłącz do zasilacza 15VDC. Zasilacz należy dokupić. Uruchom urządzenie z przycisku sterowania manualnego.

2. Zamontuj urządzenie według instrukcji montażu.

3. Podłącz urządzenie do instalacji niskiego napięcia według schematu zawartego w niniejszej instrukcji. Instalacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją producenta przez wykwalifikowaną osobę. Sprawdź poprawność działania jednym cyklem pracy za pomocą przycisku sterowania manualnego.

4. Dodaj urządzenie do Smartfona według niniejszej instrukcji programowania.

5. Urządzenie powinno być używane zgodnie z przeznaczeniem, do którego zostało zaprojektowane.

6. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych (mróz, śnieg) sterowanie urządzeniem może okazać się niemożliwe. 7. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenia: krańcowe mechaniczne oraz ograniczenie prądowe zabezpieczające urządzenie przed zniszczeniem w przypadku natrafienia na przeszkodę lub podczas uruchomienia urządzenia pokrytego śniegiem przy niskiej temperaturze. Zabezpieczenia krańcowe mechaniczne urządzenia ustawione są fabrycznie.

DODATKOWE INFORMACJE

USUWANIE URZĄDZENIA Z SIECI WiFi - Przytrzymanie przycisku programowania przez 5 sekund powoduje usunięcie urządzenia z sieci WiFi (udana operacja - LED miga 15 razy).

RESETOWANIE URZĄDZENIA - W dowolnym momencie, gdy przycisk "P" nie był używany od 10 sekund należy:

- przytrzymać przycisk programowania do momentu aż dioda zacznie migać (przez pierwsze 4 sekundy dioda świeci),

- w ciągu kolejnych 12 sekund nacisnąć przycisk programowania 5 razy (dioda w tym czasie dalej miga),

- po zakończeniu 12 sekundowego okresu dioda zapali się na kilka sekund, a następnie zgaśnie.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA URZĄDZENIA - Możliwa jest zdalna aktualizacja oprogramowania w urządzeniu, z poziomu aplikacji.

Informacji jak definiować dodatkowe funkcje należy szukać w aplikacji sterującej urządzeniem.

GWARANCJA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Producent gwarantuje działanie urządzenia. Zobowiązuje się też do naprawy lub wymiany urządzenia uszkodzonego, jeżeli uszkodzenie to wynika z wad materiałów i konstrukcji. Gwarancja ważna jest 24 miesiące od daty sprzedaży przy zachowaniu następujących warunków:

- Instalacja została dokonana zgodnie z zaleceniami producenta.

- Nie naruszono plomb i nie wprowadzono samowolnych zmian konstrukcyjnych. - Urządzenie było eksploatowane zgodnie z przeznaczeniem, według instrukcji obsługi.

- Uszkodzenie nie jest efektem niewłaściwie wykonanej instalacji elektrycznej czy też działania zjawisk atmosferycznych. - Za uszkodzenia powstałe w wyniku złego użytkowania i uszkodzenia mechaniczne producent nie odpowiada.

W przypadku awarii urządzenie należy dostarczyć do naprawy łącznie z Kartą Gwarancyjną. Wady ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w czasie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od daty przyjęcia urządzenia do naprawy. Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne wykonuje producent FAKRO PP. Sp. z o.o.

> Producent: FAKRO Sp. z o.o. Ul. Węgierska 144A, 33-300 Nowy Sącz Polska www.fakro.com tel.+48 18 444 0 444, fax. +48 18 444 0 333

> > Certyfikat jakości:



PANEL STEROWANIA



Urządzenie

Model

Numer seryjny

Sprzedawca

Data zakupu

Numer faktury

Adres

ARZ WiFi

SYGNALIZACJA STATUSU SIECI WIFI



LED miga 1 raz. Przyczyna: Uruchomienie urządzenia.



LED miga raz na 4s. Przyczyna: Urządzenie przypisane jest do sieci WiFi i podłączone do zasilania. Jest możliwe zdalne sterowanie.

SYGNALIZACJA RUCHU



Przyczyna: Brak zasilania lub wyłączona sygnalizacja.



LED miga 1 raz. Przyczyna: Urządzenie osiągnęło pozycję krańcową (maksymalne rozwinięcie).



LED miga 3 razy. Przyczyna: Urządzenie osiągnęło pozycję krańcową (maksymalne zwinięcie).



LED świeci. Przyczyna: Przeciążenie.

AMZ, VMZ WiFi



SYGNALIZACJA STATUSU SIECI WIFI

LED miga 1 raz. Przyczyna: Uruchomienie urządzenia.

LED miga raz na 4s.

Przyczyna: Urządzenie przypisane jest do sieci WiFi i podłączone do zasilania. Jest możliwe zdalne sterowanie.

LED nie świeci. Przyczyna: Brak zasilania lub wyłączona sygnalizacja.

SYGNALIZACJA RUCHU

LED miga 1 raz. Przyczyna: Urządzenie osiągnęło pozycję krańcową (maksymalne rozwinięcie).

LED miga 3 razy. Przyczyna: Urządzenie osiągnęło pozycję krańcową (maksymalne zwinięcie).

LED świeci. Przyczyna: Przeciążenie.

POZYCJA KOMFORTOWA Funkcja pozwala zapisać ulubioną pozycję, która zostanie osiągnięta po wciśnięciu jednego przycisku.



KALIBRACJA URZĄDZENIA

Urządzenie zostało fabrycznie skalibrowane. W przypadku wystąpienia problemów ze sterowaniem można wykonać ponowną kalibrację. Funkcja niedostępna przy połączeniu przez internet.



DOSTĘP DO USTAWIEŃ URZĄDZENIA



STEROWANIE Z POZIOMU APLIKACJI



(1) (strong 9)

STEROWANIE MANUALNE

ARZ WiFi



Steruj urządzeniem wciskając przycisk sterowania manualnego: 1.Start, 2.Stop, 3.Start w przeciwnym kierunku...



Steruj urządzeniem wciskając przycisk sterowania manualnego: 1.Start, 2.Stop, 3.Start w przeciwnym kierunku...

KOMPATYBILNOŚĆ URZĄDZEŃ WiFi

WiFi pozwala na integrację urządzeń różnych kategorii, tj. oświetlenie, ogrzewanie, automatyka domowa, itp. Ten produkt może być obsługiwany w dowolnej sieci WiFi. Wymagany jest router z dostępem do internetu.

Wszystkie i produktów.

Wszystkie informacje dotyczące dodawania urządzeń do sieci WiFi znajdują się w instrukcjach użytkowania tych

SZYBKI START

POBRANIE PROGRAMU wBox

Pobierz program wBox używając QR kodu lub zainstaluj aplikację wBox w sklepie Google Play lub App Store.



Postępuj zgodnie ze wskazówkami instalatora.

Skrót aplikacji zostanie dodany do ekranu głównego.

DLA INSTALATORÓW: Produkty testujemy na niezalogowanej aplikacji wBox. Przy testowaniu nie należy naciskać niebieskiego przycisku "+".

Powoduje to generowanie danych sieciowych i przypisanie produktu do użytkownika testującego.

Nie należy zezwalać na automatyczne połączenie z WiFi urządzenia.

DODANIE URZĄDZENIA DO KONTA



POŁĄCZENIE Z URZĄDZENIEM - Sterowanie bezpośrednie - Możliwość sterowania pojedynczym urządzeniem





zarejestruj lub zaloguj się w

urzadzenia.

ĭ

uPortal. Jesteś Administratorem





My smartShutter

.". Stan połączenia jest dostępny w ustawieniach w zakładce "Status klienta WiFi