

Napęd bramy HOME PowerMax napęd z wbudowanym modułem WiFi i bluetooth

Instrukcja obsługi napędu bramy skrzydłowej



Uwaga

Instrukcję należy przeczytać od początku do końca

OSTROŻNOŚĆ:

- Ten produkt musi zostać zainstalowany przez dobrze przeszkolony i wykwalifikowany personel zgodnie z przepisami bezpieczeństwa w zakresie urządzeń do otwierania bram skrzydłowych w budynkach mieszkalnych i komercyjnych. Niewykwalifikowany personel może uszkodzić urządzenia i wyrządzić krzywdę osobom postronnym. • Przed instalacją lub wykonaniem należy odłączyć zasilanie elektryczne.
- Przed instalacją należy uważnie przeczytać instrukcję. Nieprawidłowa instalacja lub niewłaściwe użycie produktu może spowodować poważne szkody dla użytkowników i mienia.
 Jeśli kabel elektryczny jest uszkodzony lub zerwany, należy go wymienić na cały i prawidłowo izolowany przewód, aby uniknąć porażenia prądem lub jakichkolwiek niebezpiecznych środowisk.
- Trzymaj nadajniki bezprzewodowe poza zasięgiem dzieci. Nie pozwalaj

dzieciom ani innym osobom stawać na drodze ramion silnika lub na drodze bram podczas ich działania.

- Nie używaj nadajników bezprzewodowych, gdy bramy znajdują się
- poza zasięgiem dzieci.

wzrok.

- Nie należy instalować produktów w miejscach żrących, łatwopalnych i/lub wybuchowych. środowiska.
- Unikaj instalowania ramienia silnika w miejscu, w którym klucz ręcznego zwalniania blokady byłby widoczny dla osób postronnych.

Wymagane narzędzia



I. Spis produktów:

Lista produktów i akcesoriów



Konfiguracja napędu bramy skrzydłowej PowerMax Wymiary podano w mm



Rysunek 1

Nomenklatura silników bram skrzydłowych



Rysunek 2

Pozycja 1: Tylny stały wspornik słupka Pozycja 2: Stały wspornik przedni bramy

Pozycja 3: Tłoczysko wysuwane o długości 300 mm

Pozycja 4: Skrzynia silnika

Pozycja 5: Kabel zasilający

Aby otworzyć bramę ręcznie: Odblokuj ją kluczem, a następnie podnieś.



Rysunek 3

Ad 1: Brama

Ad 2: Klucz ręczny

Ad 3: Zwolnij kluczem, a następnie podnieś i oddziel silnik od bramy

- II. Funkcje i opcje napędu bramy skrzydłowej:
- W przypadku awarii zasilania: Użyj klucza ręcznego, aby zwolnić i rozdzielić Silnik i bramę, otwieranie i zamykanie bramy ręcznie.
- 2. Gdy brama jest zablokowana: Brama zatrzymuje się.
- Opcjonalnie: Centralę bramy można podłączyć do systemu solarnego, lampy sygnalizacyjnej, fotokomórek, baterii zapasowej, klawiatury i innych elementów kontroli dostępu urządzenia.

4. Kontrola prędkości: Prędkość otwierania i zamykania bramy można regulować.

- 5. Łagodny start: Napęd bramy jest wyposażony w funkcję łagodnego startu.
- 6. Automatyczne zamykanie: System otwierania bramy jest wyposażony w funkcję automatycznego zamykania z
- regulowanym czasem opóźnienia zamknięcia.
- 7. Brama pojedyncza lub podwójna: Można otworzyć bramę pojedynczą lub podwójną.
- 8. Wiele nadajników zdalnych: Do centrali można zaprogramować większą ilość pilotów
- 9. Zapasowe zasilanie bateryjne: Można zastosować zapasowe zasilanie bateryjne 24 V DC.
- 10. Urządzenia opcjonalne: Zamek bramy DC 24V, fotokomórka, klawiatura, przycisk zewnętrzny, pętla indukcyjna
- 11. Napęd bramy można skonfigurować tak, aby zapewniał płynną, cichą pracę.
- 12. Napęd bramy można skonfigurować tak, aby domyślnie włączał stan otwarty lub stan

zamknięcia jako domyślny w zależności od zamontowania wsporników

III. Specyfikacje techniczne	
Napięcie silnika: 24 V DC 40 W Prędkość	Moc wejściowa: 220VAC±10%/120VAC±10%
obrotowa: 250 obr./min Maksymalny	Prędkość wysuwu ramienia: 1,6 cm/s Czas
zakres ruchu ramienia: 300 mm	trwania: 5 minut Maksymalna waga
Maksymalna długość pojedynczego skrzydła:	pojedynczego skrzydła: 150 kg

2 metry Temperatura otoczenia: -45°C ~ +50°C Klasa ochrony: IP55







^{3.} Montaż na słupku klinkierowym

Rysunek 5

1. Wiertła i śruby budowlane, Rysunek 5 po prawej: a. Wywierć 4 otwory o średnicy 8 mm

- b. Włóż 4 dostarczone śruby betonowe i dokręć je odpowiednio (nie dokręcaj ich zbyt mocno, ponieważ możesz wyrwać śrubę z betonu lub cegły)
- c. Umieść wspornik łączący silnik i dokręć go dostarczonymi śrubami
- 2. Wiercenie i spawanie konstrukcji, Rysunek 5 w środku:
- a. Wywierć 4 otwory o średnicy 8 mm
- b. Zlokalizuj wspornik słupka z 4 otworami szczelinowymi nad wywierconymi otworami
- c. Przyspawaj wspornik silnika do wspornika słupka

3. Prefabrykowane śruby U, Rysunek 5 po lewej: a. Zlokalizuj 4 otwory szczelinowe wspornika słupka nad końcem śrub U

b. Zastosuj odpowiednie śruby c. Umieść

wspornik łączący silnik i dokręć go dostarczonymi śrubami

4. Regulacja różnych kątów stałej płyty tylnego wspornika w celu dopasowania do różnych warunków instalacji.



Rysunek 7 po lewej, kabel zasilający i kołek Rysunek 7 po prawej, kabel zasilający i kołek Otwór drenażowy umieszczony prawidłowo Otwór drenażowy umieszczony nieprawidłowo

1-słupkowy tylny stały wspornik

3 Otwory odpływowe do odprowadzania wody deszczowej

2 Zablokuj 4 Kabel zasilający

Uwaga: Nieprawidłowa instalacja, Rysunek 7 po prawej:

Kabel nie może być zainstalowany nad ramieniem silnika. Może to spowodować ściśnięcie i zerwanie kabla i

powoduje porażenie prądem. Postępuj zgodnie z prawidłową instalacją, jak pokazano na rysunku 7 po lewej stronie.

VII. Montaż wysuniętych lub złożonych ramion silnika końcowego do bram:



Rysunek 8

- A. Wywierć 2 otwory o średnicy 10,2 mm z odstępem 68 mm między otworami
- B. Zlokalizuj wspornik bramy z 2 otworami szczelinowymi nad wywierconymi otworami

C. Umieść wspornik silnika końcowego na wsporniku bramy za pomocą odpowiednich śrub i dokręć prawidłowo (należy pamiętać, że te śruby służą do mocowania przedniego wspornika Śruby nie są dostarczane ze względu na to, że grubość każdej bramki jest inna) D. Włóż sworzeń blokujący i podkładki zaciskowe

VIII. Wysokość wsporników:



Upewnij się, że wysokość wspornika słupka jest dokładłie na tym samym poziomie co bramka. Niezapewnienie dokładnych wspólnych wysokości spowoduje, że silnik zegnie ramię prowadzące do awarii. Ponadto siła do pchania lub ciągnięcia bramy będzie niewystarczająca i nie będzie w ogóle działać. Znaczne różnice wysokości spowodują uszkodzenie silnika i ramienia silnika.

Konfiguracja systemu otwierania bramy normalnie zamknięteRozmiar instalacji (można dostosować stopień bramy zgodnie z tymi liczbami)



Rysunek 10

Instrukcja centrali

Parametry techniczne:

1. Zasilanie panelu sterowania: AC12V-24V

- 2. Akumulator zapasowy: 12 V lub 24 V
- 3. Zastosowanie: Stosowany do podwójnego lub pojedynczego napędu bramy skrzydłowej DC 12 V lub 24 V.
- 4. Enkoder do nadajnika: Fabryka posiada własny kod zmienny.
- 5. Dozwolona ilość nadajników: do 120 szt.



1. MOTOR 1: Brama główna, zamykana jako pierwsza i otwierana jako ostatnia. Ten zacisk łączy pierwszy czerwony przewód (licząc od lewej do prawej strony)

2. MOTOR 2 (OPÓŹNIENIE): Brama podrzędna, otwierana jako pierwsza i zamykana jako ostatnia. Ten zacisk łączy 1. niebieski przewód (licząc od lewej do prawej strony).

UWAGA! Jeśli posiadasz tylko jedno skrzydło siłownik może być podłączony tylko do zacisku Motor 2 Delay.

3. Ant. Podłączenie do anteny.

- 4. COM: Służy do łączenia z portem COM lub GND.
- 5. Karta: Służy do podłączania urządzeń zewnętrznych, które będą otwierać bramę.
- 6. 2 SIDE: Służy do podłączania dowolnych urządzeń zewnętrznych obsługujących bramę podwójną.
- 7. 1 STRONA: Służy do podłączania dowolnych urządzeń zewnętrznych obsługujących pojedynczą bramkę.
- 8. COM: Służy do podłączania do portu COM lub GND.

9. IR: Zacisk podczerwieni służy do podłączenia czujnika fotokomórki.

10. VCC: Wyjście służy do podłączenia Z czujnikiem fotokomórki itp., ciągły prąd wyjściowy <=0,5A.

11. Lock +: służy do łączenia z zamkiem elektrycznym.

- 12. Zamek -: służy do połączenia z "uziemieniem" zamka.
- 13. Lampa +: Służy do połączenia z lampą błyskową +.
- 14. Lampa -: Służy do podłączenia do lampy błyskowej.
- 15. Zasilanie: Służy do podłączenia transformatora prądu przemiennego lub panelu słonecznego prądu stałego 24 V.

16. BAT +/-: Służy do podłączania akumulatora zapasowego DC 12 V lub 24 V.

- 17. Menu: Jest to cyfrowy wyświetlacz pokazujący dane ustawień.
- 18. Dotyk: Służy do łączenia się z przyciskami dotykowymi itp. urządzeniami.
- 19. USB: Umożliwia podłączenie urządzenia USB w celu uaktualnienia oprogramowania.

20. DEC/Smart: służy do zmniejszania wartości ustawień danych lub obsługi funkcji Smart. moduł.

21. FUN: Służy do wejścia do ustawień menu i potwierdzenia danych.

22. INC/Start: służy do zwiększania liczby ustawień danych lub obsługi pojedynczego tryb sterowania przyciskami.

23. Dowiedz się: Służy do programowania/usuwania pilota.

Zdalne sterowanie

Przycisk "1" służy do obsługi pojedynczej bramy, silnika 2; przycisk "2" służy do obsługi podwójnej bramy, silnika 1 i silnika 2.

Zaprogramuj nowy pilot: Naciśnij przycisk

"Learn" na panelu sterowania przez około 1 sekundę, a brzęczyk

wyda krótki sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się numer pilota, co oznacza, że programowanie zakończyło się powodzeniem.

Po naciśnięciu przycisku "Learn" i jeśli płytka nie odbierze nowego sygnału pilota w ciągu 8 sekund, dioda LED wskaźnika zaświeci się i wyjdzie z programowania. Uwaga: Ze względu na wyświetlacz cyfrowy mogą być wyświetlane tylko dwa numery cyfrowe, jeśli

kontroler nauczył się już ponad 99 sztuk pilotów, od 100. pilota wyświetlacz cyfrowy pokaże A, aby zastąpić cyfry dziesięciu i stu. Na przykład 100. pilot pokaże A0, a 101. pilot pokaże A1. Jeśli kontroler nauczył się już ponad 109 sztuk pilotów, od 110. pilota wyświetlacz cyfrowy pokaże b, aby zastąpić cyfry dziesięciu i stu. Na przykład 110. pilot pokaże b0.

Maksymalna pojemność: 120 sztuk pilotów. Jeśli dioda LED pokazuje "-" z krótkim brzęczykiem

5 sygnałów dźwiękowych oznacza, że nie można zaprogramować więcej pilotów.

Wymaż pilota:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Learn przez około 6 sekund. Jeśli brzęczyk wyda długi dźwięk, zwolnij przycisk, a

wyświetlacz cyfrowy pokaże 00, co oznacza, że wszystkie piloty zostały pomyślnie usunięte.

Funkcjonować	Państwo
Włącz zasilanie	Cyfrowy wyświetlacz pokaże informacje EGA-15 i oprogramowania UX z dźwiękiem brzęczyka. Jeśli dioda LED wskaźnika świeci, oznacza to, że system działa prawidłowo.
Ustawienie 1. Terminal boczny	Cyfrowe menu wyświetlacza umożliwia ustawienie trybu sterowania terminalem 1 SIDE za pomocą PE. Tryb 0: Silnik 2 "Otwarcie-Zatrzymanie-Zamknięcie"; Tryb 1: Tylko otwieranie, otwieranie silnika 2 w trybie pojedynczej bramy, otwieranie silnika 2 w trybie pojedynczej bramy. Tryb 2: Tylko zamykanie, zamykanie silnika 2 w trybie pojedynczej bramy, zamykanie silnika 2 w trybie pojedynczej bramy.

Opis funkcji płyty sterującej

Ustawienie	Cyfrowe menu wyświetlacza umożliwia ustawienie trybu sterowania terminalem 2 SIDE za pomocą PD.
2 Terminal boczny	Tryb 0: Silnik 1 i Silnik 2 "Otwórz-Zatrzymaj-Zamknij";
	Tryb 1: Tylko otwieranie, w trybie bramy podwójnej otwiera się zarówno silnik 1, jak i silnik 2, w trybie bramy
	pojedynczej otwiera się silnik 2.
	Tryb 2: Tylko zamykanie, w trybie podwójnej bramy zamykany jest zarówno Silnik 1, jak i Silnik 2, w trybie
	pojedynczej bramy zamykany jest Silnik 2.
	Tryb 3: Tylko zatrzymanie.
Ustawienie czasu	Czas pracy silnika 1 i silnika 2 na dużej prędkości można ustawić za pomocą menu wyświetlacza
wysokiej i	cyfrowego P4 i P5.
niskiej prędkości	Po zakończeniu czasu biegu z dużą prędkością pozostały czas będzie biegł z małą prędkością. Wolną prędkość
	można dostosować za pomocą menu PH.
Silnik	Funkcja ta umożliwia zatrzymanie samochodu i silnika przed kolizją, gdy brama jest otwarta.
nadprąd	całkowicie otwarta lub zamknięta. Podczas ruchu bramy napotyka ona przeszkodę i natychmiast się
ustawienie	zatrzyma. Ustawienie nadprądowe silnika na wysoką i niską prędkość można regulować za pomocą menu
czułości	wyświetlacza cyfrowego. Jeśli menu PI ustawione jest na 1, podczas zamykania bramy i wykrywania
	przeszkody brama odbije się i otworzy się całkowicie.
Tryb graniczny	Menu PI umożliwia regulację trybu krańcowego systemu bramy skrzydłowej.
	0 to przetężenie, podczas gdy silnik pracuje z niską prędkością i napotyka przeszkodę, a następnie wykrywa
	przetężenie, jest ono oceniane jako limit. 1 to wyłącznik krańcowy. Po
	uruchomieniu maszyny drzwiowej na miejscu, ogranicznik jest odłączony. System wykrywa, że
	ogranicznik jest odłączony i ustala, że jest to limit.
Opóźnienie	Opóźnienie czasowe dla 2 bramek przy otwieraniu i zamykaniu można regulować oddzielnie w menu P7 i P8.
czasowe z 2 bramkami dl	a Jeśli użytkownik ustawi 0, oznacza to zamknięcie funkcji opóźnienia.
otwieranie i	Jeżeli funkcja opóźnienia jest aktywna, podczas otwierania drzwi najpierw otwiera się silnik 2, a następnie
zamykanie	silnik 1; podczas zamykania drzwi najpierw zamyka się silnik 1, a następnie
	silnik 2 zamyka się.
	Funkcja ta nie działa w przypadku systemu z pojedynczą bramką.
Tryb belki	Tryb belki bezpieczeństwa można wybrać w menu PF, domyślny tryb to 0,
bezpieczeństwa	jest to normalny tryb otwarty.
	1. Jeśli podczas zamykania bramy sygnał podczerwieni napotka przeszkodę, brama odbije się i otworzy.
	2. Jeżeli ustawisz timer automatycznego zamykania, po całkowitym otwarciu brama zamknie się
	automatycznie.
	2. Jeśli istnieje sygnał belki bezpieczeństwa, czynność zamykania bramy nie zostanie wykonana, a
	czas odliczania będzie zawsze resetowany.
Automatyczne zamykanie	1. Funkcja automatycznego zamykania może zostać uruchomiona tylko wtedy, gdy brama jest całkowicie
(Karta	otwarta.
bezprzesuwna)	2. Rozpocznie się odliczanie automatycznego zamykania, wskaźnik będzie migał w odstępach 1 sekundy.

	3. Czas automatycznego zamykania można ustawić w menu.
	4. Anuluj funkcję automatycznego zamykania, naciskając czwarty przycisk na pilocie. Uwaga, anuluj
	tylko tym razem. Następnym razem, gdy ponownie otworzysz drzwi, nadal możesz rozpocząć automatyczne
	zamykanie.
Przesuń kartę, aby	1. Uruchom funkcję, która otworzy podwójne bramy. Gdy bramy są całkowicie otwarte, użytkownik
otworzyć i	może niezależnie ustawić funkcję automatycznego zamykania. Czas automatycznego zamykania można
automatycznie zamknąć b	ra uskę wić w menu.
	2. Jeżeli system bramkowy ustawiony jest na tryb pojedynczej bramki, użytkownik przesuwa kartę i otwiera
	tylko pojedynczą bramkę.
Tryb lampy	Wyboru trybu pracy lampy można dokonać w menu P9.
	Tryb 0: Podczas ruchu bramy lampa będzie się świecić. Podczas zatrzymania bramy lampa zgaśnie.
	Tryb 1: Podczas ruchu bramy lampa się zapali. Po 30 sekundach lampa zgaśnie.
	Dodatkowo, niezależnie od tego czy pracujemy w trybie 0 czy 1, lampa będzie świecić również podczas
	odliczania czasu do zamknięcia bramy.
Tryb blokady	1. Tryb blokady można przełączyć za pomocą menu komputera.
	0: tryb NC, zasilanie włączone po zablokowaniu, używany do zamka elektromagnetycznego. 1: tryb
	NO, zasilanie włączone po odblokowaniu, używany do zamka elektrycznego.
	2. Czas wyjścia sterującego zamka elektrycznego można ustawić w menu Pb. Jeśli ustawiono na 0, oznacza
	to wyłączenie funkcji.
Tryb bramki	1. Tryb bramki można przełączać za pomocą menu PG.
	0 to bramy podwójne, czyli system otwierania bram podwójnych.
	1 to brama pojedyncza, która jest systemem otwierania pojedynczej bramy.
	2. Jeśli system jest systemem pojedynczej bramy, wszystkie elementy sterujące bramami podwójnymi
	działają tylko na bramie głównej (silnik 2).
	3. W przypadku systemu z pojedynczą bramą silnik musi być podłączony do portu silnika nr 2.
Zabezpieczenie czasu	1. Jeżeli silnik pracuje nieprzerwanie dłużej niż 60 sekund, zostanie wyłączony w celu zapewnienia
pracy silnika	ochrony.
	2. Jeżeli silnik pracuje nieprzerwanie z niską prędkością przez ponad 30 sekund, silnik zatrzyma się w celu
	ochrony.
Inteligentna ładowarka	1. System automatycznie rozpozna, czy jest to system 12 V czy 24 V przy każdym włączeniu. Jeśli napięcie
funkcja dla	zasilania ulegnie zmianie, włącz zasilanie ponownie.
bateria zapasowa	
	2. Gdy napięcie jednej baterii jest niższe niż 13,5 V ± 0,5, a napięcie dwóch baterii jest niższe niż 27 V ± 0,5,
	funkcja ładowania rozpocznie się automatycznie, a kontrolka ładowania zaświeci się.
	3. Gdy napięcie jednej baterii jest większe niż 14 V \pm 0,5, a napięcie pozostałych baterii jest
	dwóch baterii przekracza 28±0,5, obwód ładowania jest automatycznie

	odłączone, aby zapobiec przeładowaniu.
	Uwaga: Gdy płyta sterownicza zostanie podłączona do głównego źródła zasilania (zasilania prądem zmiennym
	lub panelu słonecznego) i akumulatora zapasowego, akumulator zostanie naładowany.
Uaktualnij	1. Przed uaktualnieniem systemu, proszę potwierdzić, czy dokument dysku U jest FAT32. Jeśli nie,
płytę sterowniczą	proszę sformatować dysk U jako FAT32.
system przez USB	2. Skopiuj plik aktualizacji do katalogu głównego dysku U i nazwij go EGB-15.bin.
urządzenie	
	3. Włóż dysk U do modułu aktualizacji, a następnie podłącz moduł aktualizacji do portu USB.
	4. Całkowicie wyłącz system. Upewnij się, że dioda LED stanu jest wyłączona przed zakończeniem
	wyłączania.
	5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Fun, a następnie włącz komputer. Cyfrowy
	rura wyświetla UP i rozpoczyna się aktualizacja. Po zakończeniu aktualizacji,
	zostanie automatycznie uruchomiony ponownie.
Port dotykowy	Może łączyć przełącznik dotykowy ze skrzynką sterowniczą, posiada 2 kanały.
	1.Sterowanie cykliczne silnikiem 2 poprzez cykl otwierania-zatrzymywania-zamykania-zatrzymywania
	2.Sterowanie cykliczne silnika 1 i silnika 2 poprzez cykl otwierania-zatrzymywania-zamykania-
	zatrzymywania
Inteligentny moduł	Inteligentny moduł XH-SG-WIFIBLE można podłączyć zewnętrznie, aby realizować funkcje takie jak
port	sterowanie, odczytywanie informacji i ustawienia. Inteligentny moduł obejmuje funkcje WiFi,
	Bluetooth i 2.4G.
	1. Dodaj funkcję sterowania Bluetooth w aplikacji telefonu: Naciśnij i przytrzymaj przycisk DEC/SMART
	przez 5 sekund, brzęczyk zabrzmi dwa razy. Zwolnij przycisk, a moduł przejdzie w tryb sieciowy Bluetooth.
	2. Dodaj funkcję sterowania WiFi w aplikacji telefonu: Naciśnij i przytrzymaj przycisk DEC/SMART
	przez 10 sekund, usłyszysz długi sygnał dźwiękowy.
	Zwolnij przycisk, a moduł przejdzie w tryb sieciowy dopasowujący AP.
	3. Zaprogramuj nadajnik karty USB 2.4G: Naciśnij przycisk DEC/SMART raz, brzęczyk wyda sygnał
	dźwiękowy i przejdzie w tryb programowania. Zasilanie
	na karcie USB 2.4G i automatycznie przesyła sygnał.
	Jeżeli inteligentna dioda LED mignie trzy razy, oznacza to, że operacja programowania została zakończona
	jest pomyślnie. W przeciwnym wypadku, po 8s wyjdź z trybu programowania.
	4. Jeśli chcesz wyjąć kartę USB 2.4G, naciśnij i przytrzymaj przycisk Learn przez 6 sekund, aż brzęczyk
	zabrzmi długim dźwiękiem, a następnie zwolnij przycisk. Po tym czasie żadne piloty ani karty USB
	nie będą mogły sterować bramą.
	5. Gdy zaprogramowana karta USB 2.4G znajdzie się w zasięgu odbioru modułu, nastąpi jednokrotne
	otwarcie bramy.
	Obsługa funkcji WiFi i Bluetooth umożliwiająca połączenie z aplikacją w telefonie, która może realizować
	funkcje takie jak sterowanie bramą za pomocą telefonu komórkowego,

Przywracanie ustawien fabrycznych Aby przywrocic parametry do stanu domysinego, nalezy wykonac przywracanie	<mark>rzywracanie usta</mark> wie	

Ustawienia parametrów płyty sterującej Naciśnij i

przytrzymaj przycisk [FUN] przez 3 sekundy, a na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się

wskaż "P0", a następnie zwolnij przycisk, teraz menu można ustawić na [INC/START] i [DEC/SMART],

aby zwiększać lub zmniejszać liczby lub wartości. Po ustawieniu wartości naciśnij

przycisk [FUN], aby zapisać dane, a brzęczyk

usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy, że operacja zapisywania przebiegła pomyślnie.

Po zakończeniu ustawień menu naciśnij przycisk [LEARN], aby wyjść z menu.

ustawienia i zamknij wyświetlacz.

Opis fu	nkcji	Zakres	Domyśln	e <u>wyjaśnienie</u>
	elementu			
P0	Nadmiar prądu silnika 1	0~20 Klasa 10 Kla	isa	
	ustawienie na małą prędkość			Ustawienie nadprądu silnika przy
<u>P1</u>	Ustawienie nadprądowe	<u>0~20 Klasa 10 K</u> la	isa	niskiej/wysokiej prędkości, im
	silnika 1 przy dużej prędkości			większa wartość, tym trudniej
<u>P2</u>	Ustawienie nadprądowe	<u>0~20 Klasa 10 K</u> la	isa	zatrzymać silnik. Wartość
	<u>silnika 2 przy niskiej prędkośc</u>			ustawienia od 0 do 20
<u>P3</u>	Ustawienie nadprądowe	<u>0~20 Klasa 10 K</u> la	isa	
	<u>silnika 2 przy dużej prędkości</u>			
<u>P4</u>	<u>Ustawienie silnika 1 na wysoki poziom</u>	<u>3 ~ 30 sekund</u>	10 sekund	Służy do ustawiania czasu pracy
	szybkość biegu			<u>silnika 1 i silnika 2 przy dużej prędkości; </u>
<u>P5</u>	Ustawienie silnika 2 na wysoki poziom	<u>3 ~ 30 sekund</u>	10 sekund	brama będzie poruszać się z dużą
	szyhkość biegu			prędkością w tym ustawieniu, a
				następnie zmieni prędkość na małą
P6		0~99 sekund	10 sekund	
<u> </u>	Automatyczne zamykanie	<u>o so servina</u>		
	terminal kart magnetycznych			terminala z karta magnetyczna
				terrinida z kartą magnetyczną.
<u>P7</u>	<u>Opóźnienie czasowe z 2</u>	0~15 sekund	<u>2s</u>	0 oznacza brak opóźnienia czasowego
	bramkami do otwierania			otwieranie 2 bram
<u>P8</u>	<u>Opóźnienie czasowe z 2</u>	<u>0~15 sek.</u>	<u>2s</u>	0 oznacza brak opóźnienia czasowego
	<u>bramkami do zamykania</u>			zamykanie 2 bram
<u>P9</u>	<u>Timer automatycznego zamyka</u>	nia 0~99 s.	<u>0</u>	0 oznacza brak automatycznego zamykania
Tryb lamp	y <u>błyskowej PA 0: Tryb 0</u>	(<u>0</u>	Tryb 0: Lampa migająca wyłączy się 30
		<u>1: Tryb 1</u>		sekund po zatrzymaniu silnika.
				Tryb 1: Lampa migająca i silnik
				będą działac i zatrzymywać się w tym samym czasie
Ołów	Ustawienie czasu	0~5s	0	Służy do ustawiania czącu pracy zamka
	nracy zamka elektrycznego	3. 3		elektrycznego. Listawienie od 0 do 5
				sekund. 0 oznacza, że zamek
				elektryczny jest wyłączony.
Tryb bloka	ady komputera	0: Nieznany	1	Tryb NC: włączanie po zablokowaniu,
		<u>1: NIE</u>		używany do
				zamek elektromagnetyczny.
				Tryb NO: normalnie otwarty,
				włącza się po odblokowaniu,
				stosowany do zamka elektrycznego.
Pd	<u>Ustawienie 2 terminali.</u>	0~3	<u>0</u>	Proszę zapoznać się ze szczegółami
	bocznych			w tabeli "opis funkcji płyty
Lust <i>a</i> wieni	e <u>PF terminala 1Side</u>	<u>0~3</u>	<u>0</u>	sterującej".
			-	
<u>PF</u>	<u>Tryb belki bezpieczeństwa</u> 0 (N	C)~	<u>1 NIE</u>	0: tryb NC, normalnie zamknięty.
		<u>1 (NIE)</u>		1: Tryb NO, normalnie otwarty.
Iryb bram	IK <u>I PG</u>	<u>0~1</u>	<u>0</u>	0: podwójne bramy
				(Silnik 1 i 2). 1: brama
		0-10	6	pojedyncza (Silnik 2).
Ustawieni	e prędkości PH dla małej	0~10	<u>o</u>	
	prędkosci Tryb graniczny	0~1	0	0: przeteżenie
LICZBA PI		<u> </u>	<u> </u>	1: Wyłacznik krańcowy
Po		15 0~10	0	
	Propuracanie ustawień fabrycznych		<u> </u>	5: przywracanie ustawień fabrycznych.

1. Podczas otwierania bramy wyświetlacz cyfrowy pokaże, że silnik 1 jest "OP", silnik 2 jest "OP.", a otwarte podwójne bramy będą pokazywać "OP".

2. Podczas zamykania bramy wyświetlacz cyfrowy pokaże, że silnik 1 ma status "CL", silnik 2 ma status "CL", a otwarte podwójne bramy będą miały status "CL".

3. Po zatrzymaniu się bramy wyświetlacz cyfrowy pokaże, że silnik 1 to "--", silnik 2 to "--.", a bramy podwójne pokażą "-.-."

4. Gdy silnik pracuje z dużą prędkością i uruchamia się zabezpieczenie przeciążeniowe, wyświetlacz cyfrowy pokaże, że silnik 1 jest "OH", a silnik 2 jest "OH.", a podwójne bramy będą pokazywać "OH".

5. Gdy silnik pracuje z małą prędkością i uruchamia się zabezpieczenie przeciążeniowe, wyświetlacz cyfrowy pokaże, że silnik 1 jest "OL", a silnik 2 jest "OL.", a bramy podwójne będą pokazywać "OL".

6. Gdy silnik osiągnie maksymalny czas pracy, wyświetlacz cyfrowy pokaże, że silnik 1 jest "EC", a silnik 2 jest "EC", a podwójne bramy będą pokazywać "EC".

7. Po aktywacji belki bezpieczeństwa na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się komunikat "PH"

8. Po całkowitym otwarciu bramy silnik 1 wyświetli komunikat "LO", a silnik 2 wyświetli komunikat "LO".

9. Po całkowitym otwarciu bramy silnik 1 wyświetli "LC", a silnik 2 wyświetli "LC"

Identyfikacja kierunku silnika: Gdy silnik

pracuje, jeśli wskaźnik LED kierunku silnika jest niebieski, silnik powinien być w trybie "otwierania". Gdy wskaźnik LED kierunku silnika jest CZERWONY, silnik powinien być w trybie "zamykania".

Instrukcja modułu Smart

Wyszukaj "XHouse IOT" i pobierz aplikację z Google Play lub App Store



DLA Androida i iOS

Możesz też zeskanować ten kod QR, aby pobrać aplikację "XHouse IOT" i ją zainstalować. Zarejestruj konto "XHouse IOT" i zaloguj się.

Dodaj urządzenie

- Krok 1. Włącz urządzenie, otwórz aplikację. Naciśnij " " w prawym górnym rogu, aby dodać urządzenie, a następnie wybierz "Swinging Gate", która ma pomarańczowy cykl w prawym górnym rogu. (Rys. 1 i 2) Jeśli w prawym górnym
- rogu znajduje się szary cykl, oznacza to, że urządzenie

już dodane. Użytkownik musi nacisnąć i przytrzymać przycisk "Dec/Smart" przez około 5 sekund na płycie sterującej, a następnie powtórzyć krok 1.

Jeżeli pojawi się komunikat "Proszę przejść do trybu sieciowego dystrybucji i dodać urządzenia", użytkownik musi nacisnąć i przytrzymać przycisk "Dec/Smart" na panelu sterowania przez około 5 sekund, a następnie powtórzyć krok 1.

Krok 2. Wybierz sieć Wi-Fi, kliknij "Połącz" i wprowadź hasło. (Rys. 3)

(Jeśli nie ma możliwości połączenia się z siecią Wi-Fi, użytkownik może również wybrać opcję

"Dodaj Bluetooth" i użyj funkcji Bluetooth do sterowania bramą. Proszę wykonać krok 4).

Krok 3. Dodaj urządzenie pomyślnie. Użytkownik może zmienić nazwę urządzenia i przycisk z " 🔅 "w prawym górnym rogu. (Rys. 5)

Krok 4: Dodawanie Bluetooth: Podczas sterowania urządzeniem za pomocą trybu Bluetooth aplikacja mobilna musi być zamknięta dla urządzenia w zasięgu Bluetooth przez około Do podłączenia i sterowania potrzeba 10 m. (Rys. 3 i Rys. 4).



Rys. 1

Rys. 2





Rys. 3

Rys. 4

Rys. 5

Urządzenie obsługuje tryb pracy WiFi i Bluetooth

- Po pomyślnym połączeniu urządzenia z siecią Wi-Fi możliwe jest zdalne sterowanie i konfigurowanie urządzenia za pośrednictwem aplikacji w telefonie komórkowym. (Rys. 5)
- Gdy urządzenie jest offline lub telefon komórkowy nie ma zasięgu sieci, a użytkownik znajduje się w odległości 10 metrów od urządzenia i otwiera aplikację, urządzenie automatycznie przełączy się na tryb Bluetooth, aby sterować urządzeniem. (Rys. 6)
- Urządzenie nawiąże połączenie Bluetooth z telefonem komórkowym, co umożliwi sterowanie technologią Bluetooth z niewielkiej odległości (w tym samym czasie połączenie Bluetooth może nawiązać tylko telefon komórkowy jednego użytkownika).



Rys. 5

Rys. 6

Zmień sieć Wi-Fi lub przełącz tryb Bluetooth na tryb Wi-Fi

Jeśli użytkownik musi przełączyć się na nową sieć Wi-Fi lub chce przełączyć tryb sterowania z trybu

Bluetooth na tryb Wi-Fi, należy wykonać poniższe czynności.

Krok 1. Wybierz urządzenie, naciśnij " "w prawym górnym rogu. Kliknij "Ustaw/Modyfikuj WiFi". (Rys. 7)

Krok 2. Wybierz nowe WiFi i połącz je. Następnie kliknij "Odśwież". (Rys. 8)

3:49			3	:49	† 61
<	Device Settings		Curre	WLAN	XHOUSE_Test
Device nam	e	>	Select	t a nearby WLAN XHOUSE_Test	Connect
Model			¢	JuJiangTEMP-2.4G	Connect
Setting		>	(ţ:	JuJiang1	Connect
			(î:	JJ_2.4G	Connect
User list		>	\$	B-LINK123	Connect
Set/Modify	WiFi	>	•	JJ-4F	Connect
Network Inf	ormation	>	*	JJ-SPOREJIAN	Connect
Sharing dev	vice	>			
Transfer ma	ain user	>			
Operating L	log	>		Refresh	

Ryc. 7 Ryc. 8

Udostępnij urządzenie

Krok 1. Otwórz aplikację, wybierz urządzenie. Naciśnij " " w prawym górnym rogu, a następnie wybierz "Udostępnianie urządzenia", co spowoduje utworzenie kodu QR. (Rys. 9) Krok 2. Nowy użytkownik pobiera aplikację i otwiera ją, a następnie naciska przycisk "Skanuj" u góry

prawy róg, aby zeskanować kod QR. (Ryc. 10)



Rys. 9

Ryc. 10

Ustawienia urządzenia

Użytkownik może ustawić parametry panelu sterowania za pomocą aplikacji.

Krok 1. Wybierz urządzenie, naciśnij " "w prawym górnym rogu. Kliknij "Ustawienia".

(Rys. 11)

Krok 2. Ustaw parametry w aplikacji. (Rys. 12)

Uwaga: Podczas gdy użytkownik chce ustawić parametry, urządzenie musi połączyć się z Wi-Fi. Jeśli nie, użytkownik musi użyć funkcji Bluetooth i umieścić aplikację telefonu tak blisko urządzenia, jak to możliwe, aby ustawić parametry. Po wykonaniu tej czynności kliknij przycisk "Synchronizuj".

.II 5G 77		14:12	.1 5G Z	14:12
Remote Assistance	Setting	<	Remote Assistance	Device Settings
10 3	er Current Sensing r Slow Speed	Motor1 Over Setting For S	Showroom > sliding >	Device name
10 3	er Current Sensing r High Speed	Motor1 Over Setting For H	EGA14	Model
10 3	ver Current Sensing r Slow Speed	Motor2 Over Setting For S	>	Setting
10 3	ver Current Sensing r High Speed	Motor2 Over Setting For H	>	User list
5 3	gh Speed Time	Motor1 High Setting		Set/Modify WiFi
5 3	gh Speed Time	Motor2 High Setting		Network Information
2 3	me Setting For d Motor2 Opening	Interval Time Motor1 And M		Sharing device
2 3	me Setting For d Motor2 Closing	Interval Time Motor1 And M		Transfer main user
0 3	e Time Setting	Auto Close T		Operating Log
Inmmediate Off	p Mode	Flash Lamp	2	Door remains opening alert
0.5	Lock Working Time	Electronic Lo Setting	>	Binding camera
NO mode 3	е	Lock Mode	>	Card list
NO mode	nsor Mode Setting	Safety Senso		
enu initialization	ync M	Syne		10 Delete

Rys. 11 Rys. 12

Pomoc zdalna

Gdy Twój sprzęt ulegnie awarii, ustawienia parametrów muszą zostać ponownie dostosowane. W tym momencie możesz bezpośrednio zainicjować przycisk "Pomoc zdalna" i udostępnić kod QR lub k<u>o</u>d₂weryfikacyjny dostaw<u>c</u>y usług instalacyj**eyc**h w celu wykona**n**ia **w**ługi zdalnej.

Device name	Showroom > sliding
Model	EGA14
Setting	>
User list	>
Set/Modify WiFi	>
Network Information	>
Sharing device	>
Transfer main user	>
Operating Log	>

<	Authorization code	LOG
	Device serial number: 62000000 Control board model: EGA14 Software version: 2.0.0	
	Indentification code of this device:	
	621 809 061 🗗	
	Verfication code: Valid within 1 day O	
	529 222 ③	
	Scan to athorize the remote assistance	
	回施回	
	20	
	100000	
	E161_4.1	
	Attention:	
	4. A sublicity of the second secon	

Rys. 13 Rys. 14

Dodaj kartę USB / pilota RF z odległości

Gdy użytkownik musi dodać pilota RF lub kartę USB, aby otworzyć bramę, możesz użyć funkcji "Dodaj kartę/pilot", aby to zrobić i zeskanować kod QR z pilota lub wprowadź numer ID karty USB. Nie trzeba otwierać skrzynki sterowniczej, aby je zaprogramować.

C Device Settings Remo	te Assistance	Add Card / Remote Control	
User list	>		
Set/Modify WiFi	>		
Network Information	>		
Sharing device	>		
Transfer main user	>	Add Card / Remote Control	
Operating Log	>	dongle control	
Door remains opening alert	>	Please scan QR code or enter ID num	ber
Binding camera	>		
Card list	>		
Add proximity card/RF lighting from a distance	>		
Close range code learning proximity card/lighting	Learn		
Upgrading firmware	1.0.0, 2.0.1 >		
會 Delete		Add	
Duc 15	-	Dvc 16	

Dodaj kartę USB/zdalne sterowanie RF z bliskiej odległości Gdy użytkownik musi dodać pilota RF lub kartę zbliżeniową USB, aby otworzyć drzwi, możesz bezpośrednio użyć funkcji "Dodaj kartę zbliżeniową/pilot RF", klikając przycisk "Learn" i kliknij "Start Learning". Nie trzeba otwierać skrzynki sterowniczej, a płyta sterownicza przejdzie w stan nauki kodu, a następnie naciśnij przycisk pilota lub włącz kartę USB, aby przesłać sygnał.

0 7	ul 🗢 96	11:50	at	
Device Settings Remo	ote Assistance	< Device Set	tings Remote As	
ist	>	User list		
odify WiFi	>	Set/Modify WiFi		
rk Information	>	Network Information		
g device	>	Sharing device		
fer main user	>	Та	mind	
ating Log	>	Please put the R door machine c	Please put the Remote close to t door machine control panel, clic	
remains opening alert	>	"Start Learning Do remote button af	" and then pres ter hearing a be	
ng camera	>	Bir Cancel	Start learning	
list	>	Card list		
proximity card/RF ng from a distance	>	Add proximity card/RF		
range code learning mity card/lighting	Learn	Close range code learn proximity card/lighting	ing	
ading firmware	1.0.0, 2.0.1 >	Upgrading firmware		
ading firmware	1.0.0, 2.0.1 >		proximity card/lighting Upgrading firmware	

Rys. 17 Ryc. 18

Zarządzanie kartą USB i pilotem RF Lista kart może zarządzać

kartą USB i pilotem RF. Użytkownik może zsynchronizować wszystkie karty i piloty z listą kart w celu zarządzania i usunąć je, gdy nie są już potrzebne lub zostaną utracone.

	15:22	.11 5G 💽
<	Card list	Select All
car	d(5/512)	+
0	(remote)800E3B9B	juge@gliglelot.com
0	(remote)20000022	juge@gligleiot.com
	(remote)12365478	juge@gliglelot.com
	(card)11112222	juge@giigleiot.com
0	(card)12345678	juge@gligleiot.com



Rys. 19

Wiązanie z kamerą

Krok 1. Otwórz aplikację, wybierz urządzenie. Naciśnij " " w prawym górnym rogu, a następnie wybierz ^{Do} "Wiązanie kamery".

Krok 2. Wybierz "Kamerę IP" i naciśnij "OK", aby potwierdzić.

