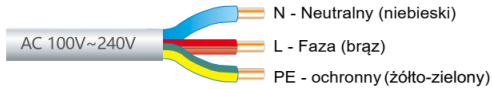


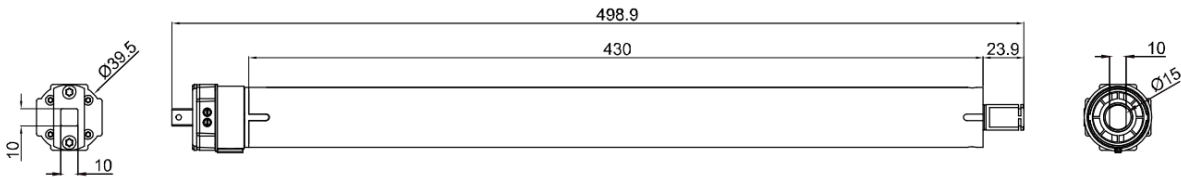
Instrukcja napędu AM35-6/28 WiFi

z wbudowanym sterowaniem radiowym RF 433 MHz + sterowaniem z aplikacji Tuya / Smart Life

Charakterystyka napędu:



- Wbudowany odbiornik radiowy RF 433 MHz do sterowania pilotem, bezprzewodowym włącznikiem ściennym
- Wbudowana komunikacja Wifi do aplikacji Tuya / Smart life
- Krańcówki elektroniczne
- Możliwość ustawienia 4 pośrednich pozycji komfortowych
- Pamięć krańcówek i położeń pośrednich jest podtrzymywana, także w przypadku zaniku zasilania
- Zatrzymanie w przypadku przeciążenia
- Ciche działanie



1. PROGRAMOWANIE

Przypisanie nadajnika radiowego 433 MHz

	ON / OFF			
Przyciśnij na pilocie < GÓRA > i trzymaj przez 3 sek.	Podłącz napęd do zasilania 230V	Napęd wykona krótki ruch 1 x	Przyciśnij na pilocie < GÓRA > 1 x	POTWIERDZENIE: Napęd wykona krótki ruch 1 x

2. ZMIANA KIERUNKU

Wykonaj jeśli napęd działa odwrotnie niż wskazują strzałki na nadajniku

Przyciśnij na pilocie < STOP > i trzymaj przez 5 sekund	Napęd wykona krótki ruch 1 x	Przyciśnij na pilocie < DÓŁ > 1 x	POTWIERDZENIE: Napęd wykona krótki ruch 1 x

Instrukcja napędu AM35-6/28 WiFi


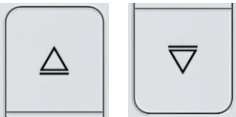
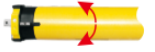
z wbudowanym sterowaniem radiowym RF 433 + sterowaniem z aplikacji Tuya / Smart Life

Położenia krańcowe:

- W napędzie można zapisać 4 położenia pośrednie pomiędzy krańcówką GÓRNOJĄ i DOLNOJĄ
- Po ustawieniu pierwszej pozycji jako GÓRNEJ inne krańcówki będą ustawiane wyłącznie poniżej tej pozycji. Podobnie, w przypadku zapisania pierwszej pozycji jako DOLNEJ inne krańcówki będą ustawiane wyłącznie powyżej tej pozycji.
- Każda z pozycji krańcowych może być korygowana oraz usuwana. Wyjątkiem jest Pierwsza pozycja krańcowa – jej usunięcie wymaga usunięcia wszystkich ustawień
- Napęd zatrzymuje się w kolejnych pozycjach POŚREDNICH po pojedynczym naciśnięciu przycisku Góra lub Dół. Jeżeli osiągnięte zostają pozycje krańcowe – napęd nie będzie reagował na kolejne przyciśnięcia
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ uruchamia napęd do pełnego otwarcia lub zamknięcia - bez zatrzymywania w żadnej z ustawionych pozycji pośrednich

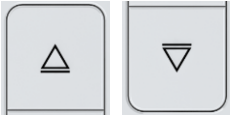


3. PIERWSZA pozycja krańcowa

Brak działania w ciągu 30 sekund spowoduje wyjście z trybu ustawiania krańcówek

PROG			PROG	
Wciśnij PROG z tyłu na pilocie i trzymaj przez 1 sek.	Wejście w tryb ustawień - napęd wykona krótki ruch 1 x	Wciśnij < GÓRA > by ustawić górną lub < DÓŁ > by ustawić <u>PIERWSZĄ</u> pozycję krańcową	Przyciśnij na pilocie < GÓRA > i trzymaj 1 sek.	POTWIERDZENIE: Napęd wykona krótki ruch 1 x

4. INNE pozycje krańcowe

Brak działania w ciągu 30 sekund spowoduje wyjście z trybu ustawiania krańcówek





	PROG		PROG	
Ustaw miejsce pozycji krańcowej, wciśnij < STOP >	Wciśnij PROG z tyłu na pilocie i trzymaj 1 sek.	Wejście w tryb ustawień - napęd wykona krótki ruch 1 x	Przyciśnij na pilocie < GÓRA > i trzymaj 1 sek.	POTWIERDZENIE: Napęd wykona krótki ruch 1 x

Instrukcja napędu AM35-6/28 WiFi

z wbudowanym sterowaniem radiowym RF 433 + sterowaniem z aplikacji Tuya / Smart Life


5. POPRAWIENIE ustawień pozycji krańcowej

Brak działania w ciągu 30 sekund spowoduje wyjście z trybu ustawiania krańcówek

START	PROG		 	
Uruchom napęd w kierunku ustawionej już pozycji krańcowej wymagającej POPRAWIENIA	Wciśnij PROG z tyłu na pilocie i trzymaj przez 1 sek.	Wejście w tryb ustawień - napęd wykona krótki ruch 1 x	Ustaw miejsce pozycji krańcowej, wciśnij < STOP > następnie PROG	POTWIERDZENIE: Napęd wykona krótki ruch 1 x



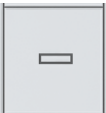

6. USUNIĘCIE pozycji krańcowej

Brak działania w ciągu 30 sekund spowoduje wyjście z trybu ustawiania krańcówek

START	PROG		
Uruchom napęd w kierunku ustawionej już pozycji krańcowej którą chcesz USUNĄĆ	Wciśnij PROG z tyłu na pilocie i trzymaj: 7 sekund	Wejście w tryb ustawień - napęd wykona krótki ruch 1 x	Po 7 sekundach POTWIERDZENIE: Napęd wykona krótki ruch 1 x

7. ZMIANA TRYBU DZIAŁANIA

Pojedyncze wciśnięcie przycisku uruchamia **CIĄGLE** lub **SKOWE** działanie napędu

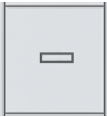



			
Przyciśnij na pilocie < STOP > i trzymaj przez 5 sekund	Napęd wykona krótki ruch 1 x	Przyciśnij na pilocie < STOP > 1 x	POTWIERDZENIE: Napęd wykona krótki ruch 1 x

Instrukcja napędu AM35-6/28 WiFi

z wbudowanym sterowaniem radiowym RF 433 + sterowaniem z aplikacji Tuya / Smart Life

8. DODANIE nowego nadajnika radiowego

Kopiowanie z już ustawionego pilota

PRZYPISANY PILOT 		NOWY PILOT 	
Przyciśnij na skonfigurowanym już pilocie < STOP > i trzymaj przez 5 sekund	Napęd wykona krótki ruch 1 x	Przyciśnij na pilocie < GÓRA > 1 x	POTWIERDZENIE: Napęd wykona krótki ruch 1 x

9. USUNIĘCIE pojedynczego kanału z pilota

Ustaw pilot na kanale który chcesz usunąć

PRZYPISANY PILOT 		PROG	
Przyciśnij na skonfigurowanym już pilocie STOP i trzymaj przez 5 sekund	Napęd wykona krótki ruch 1 x	Wciśnij PROG z tyłu na pilocie i trzymaj przez 1 sek.	POTWIERDZENIE: Napęd wykona krótki ruch 1 x

10. USUNIĘCIE WSZYSTKICH USTAWIEŃ

PRZYPISANY PILOT 		PROG	
Przyciśnij na skonfigurowanym już pilocie < STOP > i trzymaj przez 5 sekund	Napęd wykona krótki ruch 1 x	Wciśnij PROG z tyłu na pilocie i trzymaj przez 7 sekund	USUNIĘTE! Napęd wykona krótki ruch 1x + 2x