

Uwaga!



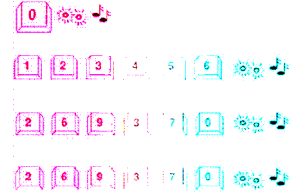
Aby zapewnić prawidłową obsługę wyrobu zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją i zachowaj ją na przyszłość.






INSTRUKCJA OBSŁUGI ZAMKÓW

EM 15-20 Direct Drive Time Delay
EM 25-20 Motor Driver Time Delay
EM 20-20 Roto Bolt Time Delay
EM 23-20 Straight Bolt

Uwagi do prawidłowej eksploatacji.

- Zamek jest obsługiwany za pomocą sześciocyfrowego kodu.
- Posiada możliwość dodania drugiego kodu.
- Każdorazowe wciśnięcie przycisku klawiatury potwierdzone jest sygnałem dźwiękowym i świetlnym.
- Zamek posiada możliwość programowania opóźnienia czasowego (1-99 min) i okna otwarcia (1-19 min).
- Po wprowadzeniu prawidłowego kodu następuję podwójny sygnał.
- Wprowadzenie błędnego kodu będzie potwierdzone długim sygnałem.
- Jeśli w ciągu 5 sek. od rozpoczęcia wprowadzania kodu nie będą wciśnięte wszystkie cyfry kodu, zamek skasuje wcześniej wprowadzone cyfry.
- Cztery błędnie wprowadzone kody z rzędu spowodują uruchomienie 5 minutowej blokady karnej zamka.

<p style="text-align: center;">Otwieranie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadź prawidłowy sześciocyfrowy kod. Np. 1-2-3-4-5-6 (kod fabryczny) (zamek nada sygnał po wprowadzeniu każdej cyfry) 2. Jeśli kod jest poprawny, zamek nada sygnał podwójnego beep po ostatniej cyfrze kodu 3. W ciągu 3 sek. obróć rączkę do pozycji otwarte 4. Pociągnij drzwi <p>⚠️ jeśli system doliczy się 4 z rzędu błędne próby wprowadzenia kodu, zamek zostanie zablokowany na 5 minut. W tym czasie lampka będzie migać co 10-15 sekund aby wskazać blokadę, a wciśnięcie jakiegokolwiek klawisza będzie skutkowało długim sygnałem i nie przyjmowaniem żadnych poleceń do upłynięcia końca blokady. Nie należy odłączać baterii w czasie blokady systemu, ponieważ spowoduje to ponowne rozpoczęcie odliczania.</p>	
<p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas programowania zamka należy wykonać czynność (czynność liczona jest pomiędzy przyciśnięciem przycisku) w ciągu 5 sekund. Jeśli upłynie ten czas, lampka się wyłączy i procedura musi być przeprowadzana od początku. • Programowanie oraz sprawdzanie powinno odbyć się przy drzwiach otwartych. Zamknąć drzwi należy dopiero wtedy, gdy jesteśmy pewni (sprawdziliśmy) poprawności wprowadzenia danych. Należy przeprowadzić przynajmniej 5 prób. 	
<p style="text-align: center;">Aktywacja drugiego kodu otwarcia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wciśnij i przytrzymaj „1” aż do podwójnego sygnału beep, lampka będzie się świecić w trakcie następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Wprowadź kod główny (sygnał podwójnego beep, jeśli kod jest poprawny) ➢ Wprowadź drugi (drugorzędny) kod dwukrotnie (podwójne beep po każdym wprowadzeniu) (Drugi kod może być zmieniony tak jak kod główny. Głównym kodem można skasować kod drugi. Kod główny nie może być skasowany) 	
<p style="text-align: center;">Zmiana kombinacji (przy otwartych drzwiach)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wciśnij i przytrzymaj „0” aż do sygnału podwójnego beep, lampka się zapali i świeci się podczas następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Wprowadź istniejący (stary) sześciocyfrowy kod (podwójny sygnał) ➢ Wprowadź nowy sześciocyfrowy kod (podwójny sygnał) i powtórz nowy kod (podwójny sygnał) <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W razie błędu przy wprowadzaniu (pojawia się długi sygnał) stary kod pozostaje ważny. • zawsze zmieniaj kod przy otwartych drzwiach. Spróbuj kilka razy nowym kodem otworzyć zamek przed zamknięciem drzwi. Jeśli nowy kod nie zadziała, spróbuj stary kod i powtórz procedurę zmiany kodu 	
<p style="text-align: center;">Kasowanie drugiego kodu otwarcia</p>	

<p>1. Wciśnij i przytrzymaj „3” aż do sygnału podwójnego, lampka się zapala i świeci się podczas gdy należy wykonać następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wprowadź sześciocyfrowy kod główny (sygnał podwójnego beep jeśli jest poprawny). ➤ Kod drugorzędny jest skasowany. 	
Programowanie opóźnienia czasowego (max. 99 min.) i okna otwarcia (max. 19 min.)	
<p>1. wciśnij i przytrzymaj „9” aż do sygnału podwójnego, lampka się zapali i świeci się podczas następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wprowadź sześciocyfrowy kod główny (podwójne beep jeśli jest poprawny) ➤ wprowadź opóźnienie czasowe i okno otwarcia w wartościach dwucyfrowych (podwójne beep) <p>np. jeśli chcesz zaprogramować 26 min. opóźnienia i 12 min. otwarcia, wprowadź „2612”, jeśli chcesz zaprogramować 1 min. opóźnienia i 1 min. Otwarcia, wprowadź „0101”</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wprowadź wartości opóźnienia i okna otwarcia raz jeszcze żeby potwierdzić (podwójne beep jeśli operacja jest prawidłowa) <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jeśli zmieniasz wartości w czasie opóźnienia czasowego, wartość opóźnienia może być tylko zwiększona. Mniejsze wartości będą zignorowane, aby zmniejszyć długość opóźnienia czasowego, wprowadź funkcję 9 w czasie okna otwarcia. <p>Uwaga ! Aby skasować opóźnienie czasowe wykonaj wyżej opisane czynności wprowadzając wartość „0001” (czynność ta musi być wykonywana po minięciu opóźnienia czasowego w czasie trwania okna otwarcia).</p>	
Otwarcie z aktywnym opóźnieniem czasowym	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadź prawidłowy sześciocyfrowy kod. Np. 1-2-3-4-5-6 (kod fabryczny) (zamek nada sygnał po wprowadzeniu każdej cyfry) 2. Jeśli kod jest poprawny, zamek nada sygnał podwójny po wprowadzeniu ostatniej cyfry, rozpoczyna się odliczanie opóźnienia czasowego (lampka zapala się co 2 sek.) 3. Kiedy opóźnienie czasowe minie, rozpoczyna się odliczanie okna otwarcia (zamek daje sygnał co 2 sek.) 4. Wprowadź prawidłowy sześciocyfrowy kod jeszcze raz 5. Jeśli kod jest poprawny, zamek nada sygnał podwójnego beep po ostatniej cyfrze kodu 6. W ciągu 3 sek. obróć rączkę do pozycji otwarte 7. Pociągnij drzwi 	 <p>Lampka  zapala się co 2 sek.</p> <p>Zamek  daje sygnał co 2 sek.</p>
Baterie	
<p>Seria sygnałów oznacza, że bateria jest słaba i musi być wymieniona. Należy używać tylko baterii alkaicznych 9V. (Pudełko na baterie jest ulokowane na dole klawiatury).</p> <p>Przy klawiaturach typu: ST40xx i EC10xx pudełko na baterie jest umiejscowione w środku sejf. W razie całkowitego rozładowania baterii należy odkryć punkty zasilające na froncie klawiatury po czym przyciskać baterię do styków, wprowadzając kod i otworzyć zamek (podczas operacji cały czas trzymamy baterie przy stykach).</p>	

Notatnik wprowadzonych opcji:

Wprowadzone opcje	Tak	Nie
Aktywacja drugiego kodu otwarcia		
Programowanie opóźnienia czasowego (max. 99 min.) i okna otwarcia (max. 19 min.)		