

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. EM 3520 Roto Bolt Time Delay

#### Otwarcie

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. Obróć klawiaturę zamka w prawą stronę.
7. w ciągu 3 sek. obróć rączkę do pozycji otwarte
8. pociągnij drzwi

#### Aktywacja drugiego kodu otwarcia

1. wciśnij i przytrzymaj „1” aż do podwójnego sygnału beep, lampka będzie się świecić w trakcie następujących czynności.
  - Wprowadź kod główny (sygnał podwójnego beep, jeśli kod jest poprawny)
  - Wprowadź drugi (drugorzędny) kod dwukrotnie (podwójne beep po każdym) (Drugi kod może być zmieniony tak jak kod główny. Głównym kodem można skasować kod drugi. Kod główny nie może być skasowany)

#### Zmiana kombinacji (przy otwartych drzwiach)

1. wciśnij i przytrzymaj „0” aż do sygnału podwójnego beep, lampka się zapali i świeci się podczas następujących czynności:
  - wprowadź istniejący (stary) sześciocyfrowy kod (podwójny sygnał)
  - wprowadź nowy sześciocyfrowy kod (podwójny sygnał) i powtórz nowy kod (podwójny sygnał)

W razie błędu przy wprowadzaniu (pojawia się długi sygnał) stary kod pozostaje ważny.

Uwaga: zawsze zmieniaj kod przy otwartych drzwiach. Spróbuj kilka razy z nowym kodem przed zamknięciem drzwi. Jeśli nowy kod nie zadziała, spróbuj stary kod i powtórz procedurę zmiany kodu

#### Kasowanie drugiego kodu otwarcia

1. Wciśnij i przytrzymaj „3” aż do sygnału podwójnego, lampka się zapala i świeci się podczas następujących czynności:
  - 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.)

1. wciśnij i przytrzymaj „9” aż do sygnału podwójnego, lampka się zapali i świeci się podczas następujących czynności:
2. wprowadź sześciocyfrowy kod główny (podwójne beep jeśli jest poprawny)
3. wprowadź opóźnienie czasowe i okno otwarcia w wartościach dwucyfrowych (podwójne beep) np. jeśli chcesz zaprogramować 26 min. opóźnienia i 12 min. otwarcia, wprowadź „2612”
4. wprowadź wartości opóźnienia i okna otwarcia raz jeszcze żeby potwierdzić (podwójne beep jeśli operacja jest prawidłowa)  
uwaga: 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.

#### Baterie

Seria sygnałów oznacza, że bateria jest słaba i musi być wymieniona. Należy używać tylko baterii alkalicznych 9V. (Pudełko na baterie jest ulokowane na dole klawiatury).

Przy klawiaturach typu: ST40xx i EC10xx pudełko na baterie jest umiejscowione w środku sejfu. W razie całkowitego rozładowania baterii należy odkryć punkty zasilające na froncie klawiatury i przyciskać baterię w tych miejscach aż do całkowitego otwarcia zamka.