

SKRÓCONA INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA CENTRALI MC824H

ROZPOZNANIE PODŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ

1. Włącz zasilanie centrali. Zaczną migać diody L1 i L2.
2. Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przyciski OPEN i STOP, dopóki diody L1 i L2 nie zaczną migać szybciej.
3. Puść oba przyciski. Rozpoznanie dołączonych urządzeń potrwa kilka sekund. Po jego zakończeniu zaczną migać diody L3 i L4.

ROZPOZNANIE ZAKRESU RUCHÓW SKRZYDEŁ BRAMY

1. Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przyciski STOP i CLOSE, dopóki nie zaczną migać tylko diody L1. Puść oba przyciski.
2. Naciskając CLOSE lub OPEN ustaw pulsujące światełko na diodzie odpowiadającej rodzajowi siłowników podłączonych do tej centrali, zgodnie z poniższą tabelką.
3. Naciśnij i przytrzymaj STOP, dopóki znów nie zaczną migać diody L1. Puść STOP.
4. Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przyciski STOP i CLOSE, dopóki skrzydła bramy nie ruszą. Wtedy puść oba przyciski. UWAGA – pierwszy ruch powinien być ruchem **zamykania**. Jeśli jest to otwieranie, zatrzymaj procedurę naciskając na moment CLOSE lub OPEN. Zamień miejscami między sobą podłączenie do centrali obu przewodów zasilania silnika oraz zamień miejscami między sobą podłączenie do centrali obu przewodów enkodera. Następnie ponownie naciśnij jednocześnie przyciski STOP i CLOSE.
5. Automatyka wykona teraz samoczynnie powolne zamknięcie obu skrzydeł, następnie powolne otwarcie a na koniec znów zamknięcie – tym razem z prędkością wyższą – roboczą.
6. Wszystkie diody L1 – L8 zgasną. Centrala jest gotowa do eksploatacji.

Dioda	Rodzaj siłownika
L1	MB4024-MB5024-HY7024
L2	ME3024
L3	TO4024
L4	TO5024
L5	TO7024

KASOWANIE PAMIĘCI

1. Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przyciski OPEN i CLOSE. Po chwili jednocześnie zapalą się wszystkie diody L1 – L8.
2. Puść oba przyciski. Zacznie migać dioda L1 i L2. Pamięć jest skasowana.