

Link do produktu: <https://napedy24.pl/naped-do-rolety-45-nice-era-e-star-ma-4012-erm40000001a-p-2102.html>



Napęd do rolety Ø45 NICE ERA E STAR MA 4012 ERM40000001A

CZAS WYSYŁKI	2-3 DNI
NUMER KATALOGOWY	E STAR MA 4012
KOD PRODUCENTA	ERA STAR MA 4012
PRODUCENT	NICE

OPIS PRODUKTU

Napęd do rolety Ø45 NICE ERA E STAR MA 4012 ERM40000001A

Silnik do rolet z elektronicznym wyłącznikiem krańcowym położenia z detekcją przeszkód. Idealny do rolet, zasłon okiennych. Rozmiar M Ø45.

Kompletne i intuicyjne programowanie.

Wygodna regulacja położenia krańcowych za pomocą kilku prostych operacji, wykonywanych z przycisków sterujących lub z zastosowaniem TTU, bez konieczności otwierania skrzynki nadokiennej.

Trzy różne tryby programowania

- automatyczny
- półautomatyczny
- ręczny

Roleta potwierdzi poprawność ustawień za pomocą krótkich ruchów rolety

Kompleksowa kontrola

Możliwość ruchu nawet w przypadku napotkania przeszkody, dzięki precyzyjnemu, ciągłemu kontrolowaniu siły przez centralę. Dzięki temu minimalizujemy możliwość uszkodzenia rolety w przypadku napotkania na przeszkodę, zamarznięcia płaszcza rolety.

Detekcja przeszkód

W przypadku napotkania na przeszkodę roleta zatrzyma się i wykona krótki ruch w przeciwnym kierunku. Istnieje możliwość regulacji czułości amperometrycznej.

Bezpieczny dla automatyki

Maksymalna precyzja podczas zablokowania rolety w położeniach krańcowych podnoszenia i opuszczania, dzięki dynamicznej, automatycznej aktualizacji ograniczników położenia (tylko dla trybu automatycznego i półautomatycznego), co po odczytaniu zaprogramowanych parametrów położenia umożliwia kompensowanie z upływem czasu wydłużenia lub skrócenia konstrukcji rolety, spowodowanych przez starzenie się materiału lub zmienne warunki klimatyczne.

Enkoder

Technologia inteligentnego enkodera gwarantuje milimetrową precyzję, niezawodność oraz zachowanie z upływem czasu ustawionych wartości położenia krańcowych, zaprogramowaną siłę i inne ustawienia.

Centrala

Wbudowana centrala sterująca umożliwia połączenie równoległe silników i sterowanie z jednego punktu bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń sterujących.

Niski pobór mocy w trybie STAND-BY (0,5W)