

Link do produktu: <https://napedy24.pl/naped-do-rolety-35-nice-era-star-sa-1011-ers10000001a-p-2061.html>



Napęd do rolety Ø35 NICE ERA STAR SA 1011 ERS10000001A

CZAS WYSYŁKI	2-3 DNI
NUMER KATALOGOWY	ERA STAR SA 1011
KOD PRODUCENTA	ERA STAR SA 1011
PRODUCENT	NICE

OPIS PRODUKTU

Napęd do rolety Ø35 NICE ERA STAR SA 1011 ERS10000001A

Silnik do rolet z elektronicznym wyłącznikiem krańcowym położenia z detekcją przeszkód. Idealny do rolet i osłon okiennych. Rozmiar S Ø35.

Kompletne i intuicyjne programowanie. Wygodna regulacja położenia krańcowych za pomocą kilku prostych operacji, wykonywanych z przycisków sterujących lub z zastosowaniem programatora TTU, bez konieczności otwierania skrzynki naokiennej.

Trzy różne sterowane tryby programowania:

- automatyczny
- półautomatyczny
- ręczny

Roleta potwierdzi poprawność ustawień za pomocą kilku krótkich ruchów.

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, zamrażnięcia płaszcza rolety.

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

W przypadku ERA STAR SA zalecane jest stosowanie wieszaków blokady.

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 skrócenia konstrukcji rolety, spowodowanych przez starzenie się materiału lub zmienne warunki klimatyczne.

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

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

Oszczędność czasu i proste połączenia elektryczne; dzięki podwójnej izolacji, nie ma potrzeby wykonywania uziemienia.

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

