

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/silnik-do-rolet-nice-era-plus-m-5012-50nm-radio-p-254.html>



Silnik do rolet Nice ERA Plus M 5012 50Nm radio

Cena brutto	410,00 zł
Cena netto	333,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ERM50000006
Kod producenta	ERM50000006
Sposób komunikacji	jednokierunkowy (brak informacji zwrotnej)
Moc	250 W
ø(Fi) rury nawojowej	ø(Fi) 50mm / 60 mm
Moment obrotowy	50 Nm
Prędkość	12 obr./min
Sterowanie	Radiowe z możliwością podłączenia przełącznika
Długość	486 mm
Średnica korpusu silnika	45 mm
Pobór prądu	1,1 A
Krańcówka	Mechaniczna
Detekcja przeszkód	Brak detekcji , jest układ przeciążeniowy (amperometryczny)
ilość cykli	S2 4 min
Stopień ochrony	IP 44
Dedykowany do	rolet zewnętrznych
Dodatkowe informacje	.
Ręczny ruch awaryjny	NIE
Zasilanie	230V/50Hz

Opis produktu



Automatyka **Nice ERA Plus M 5012** obsługująca protokół radiowy **FLOR** oraz nowoczesną technologię **TTBus**.

Wygodne a zarazem łatwe w programowaniu. Wyposażony również w funkcję antyoblodzeniową.

Nie musisz instalować dodatkowych urządzeń, dzięki centrali sterującej **TTBus** możesz połączyć się zarówno z silnikami jak i ze sterowaniem.

Nie musisz odłączać i podłączać napędu, aby wczytać pilot. Do silnika możesz wczytać lub podłączyć przewodowo różnego rodzaju czujniki np. klimatyczny który wykrywa poziom nasłonecznienia, opadów i wiatru.

Tryb **Stand-By** pozwoli Ci zaoszczędzić energię, gdyż pobór mocy nie przekracza 0.5 W.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Adapter i zabierak: Fi 40 (ośmiokątny) , bez zabieraka i adaptera , Fi 60 (ośmiokątny)

Uchwyt: Tak - wybieram uchwyt standardowy , Nie potrzebuję uchwytu

NICE Spa

Nice jest światowym liderem w produkcji **silników do bram** i **silników do rolet**. Obecnie **NICE** posiada 24 oddziały na całym świecie, a produkty **NICE** dostępne są w ponad 100 Państwach. Firma powstała we Włoszech w mieście Oderzo niedaleko Wenecji, założycielem jest Lauro Buoro. Ponadto Grupa NICE zrzesza takie marki jak: Moovo, Fibaro, Elero, KINGgates.