

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/silnik-nice-era-plus-m-3017-30nm-radio-p-197.html>

Silnik Nice ERA Plus M 3017, 30Nm radio



Cena brutto	669,00 zł
Cena netto	543,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ERM30000006
Kod producenta	ERM30000006
Sposób komunikacji	jednokierunkowy (brak informacji zwrotnej)
Moc	250 W
ø(Fi) rury nawojowej	ø(Fi) 50mm / 60 mm
Moment obrotowy	30 Nm
Prędkość	17 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 3017** 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: bez zabieraka i adaptera , Fi 50 (ośmiokątny) , 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.