

Link do produktu: <https://altech24.eu/silnik-do-rolet-zewnetrznych-inel-n-10pr-z-przeciazeniem-radiowy-p-144.html>



## Silnik do rolet zewnętrznych INEL N-10PR z Przeciążeniem Radiowy

Cena	<b>269,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>N-10PR</b>
Producent	<b>INEL</b>

### Opis produktu

## Silnik INEL 10/17 N-10PR Wbudowany sterownik radiowy Elektroniczne wyłączniki krańcowe 10NM/17obrotów

N-10PR Silnik rurowy 10Nm 230V z wbudowanym sterownikiem radiowym oraz z funkcją wykrywania przeciążenia. Przystosowany do rury oktagonalnej o średnicy 40mm. Silnik nie wymaga ustawiania pozycji krańcowych - odbywa się to w sposób automatyczny. Współpracuje z pilotami: PIL-01PT, PIL-01/04NS, PIL-09HT, PIL-01/05/09/19PM, PIL-19/99PMT, PIL-01/05/09/19DL oraz PIL-19/99DLT. Montaż rolety wymaga zastosowania: wieszako-blokad i stoperów. W skład kompletu wchodzi niezbędne akcesoria, oprócz wieszako-blokad i stoperów.

Silnik do rolet z wbudowanym sterownikiem radiowym oraz elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi  
Zastosowanie z rurą nawojową Ø 40mm.  
Szybkość 17/obrotów/min.  
Udźwig do 20kg.

**ELEKTRONICZNE KRAŃCÓWKI** - krańcówki ustawiane elektronicznie zachowane w pamięci siłownika.

---

## **STEROWANIE RADIOWE**- sterowanie pracą siłownika za pomocą radiowego połączenia bezprzewodowego.

**Wszystkie silniki INEL posiadają zabezpieczenie przed uszkodzeniem na skutek przegrzania - silnik wyłącza się automatycznie po 4 minutach ciągłej pracy.**

**Proces instalowania i programowania (ustawiania pozycji krańcowych) naszych silników został maksymalnie uproszczony.**

### **Specyfikacja:**

- Stosowany z rurą: SW 40
- Całkowita długość siłownika: 555 mm
- Moment obrotowy: 10 Nm
- Liczba obrotów: 17 obr/min
- Prąd znamionowy napędu: 0,56 A
- Pobór mocy: 126 W
- Napięcie zasilania: 230 V AC
- Częstotliwość: 50 Hz
- Stopień zabezpieczenia: IP 44

Komplet zawiera: siłownik, wieszak, zawleczeni, adapter i zabierak do rury SW 40, instrukcja PL, opakowanie

### **Dane Techniczne**

<b>Zastosowanie do rury</b>	Ø40
<b>Sterowanie przewodowe</b>	TAK
<b>Sterowanie radiowe</b>	TAK
<b>Detekcja przeszkód</b>	NIE
<b>Detekcja oblodzenia</b>	TAK
<b>Prędkość obr/min</b>	17obr/min
<b>Moment obrotowy NM</b>	10 NM
<b>Ustawienia Krańcowe</b>	Elektroniczne
<b>Długość całkowita</b>	555mm
<b>Pobór mocy</b>	126W
<b>Napięcie zasilania</b>	230 V AC
<b>Stopień zabezpieczenia</b>	IP 44