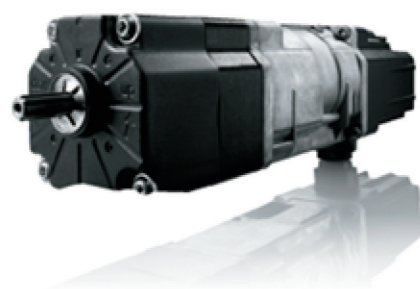


# J4 io Protect



## Uniwersalny napęd zdalnie sterowany przez internet



### Napęd 230 V sterowany radiowo w technologii io-homecontrol® do żaluzji ruchomych dachów żaluzyjnych.

- Odbiornik platine io zintegrowany z napędem.
- Elektroniczny układ wyłączników krańcowych.
- Pojemność układu wyłączników krańcowych: 200.
- Zdalna regulacja za pomocą nadajnika io-homecontrol®.
- Trzy zakresy częstotliwości radiowej 868 – 870 MHz z ponownym przesyłaniem polecenia do 8 razy.
- Detekcja przeszkód i oblodzenia z możliwym złożeniem lamel (dotyczy wersji Protect – jeżeli produkt posiada taką funkcję).
- Automatyczna ponowna regulacja górnego położenia krańcowego (Funkcja Protect może być aktywowana lub dezaktywowana).
- Specjalne sterowniki:
  - Situo Variation io z rolką przewijania do regulacji kąta nachylenia lamel.
  - Smoove Sensitive io (położenie pozycja 3: krótkie naciśnięcie „regulacja lameli”, naciśnięcie dłuższe „Góra/Dół”)
  - Nina i Nina Timer kompatybilne
- Maksymalna liczba punktów sterowania i czujników: 9.

Nazwa	o	Mo- ment (Nm)	Prędkość (obr./ min.)	Nr ref.
<b>J406 6/24 io PROTECT</b> - napęd radiowy io z detekcją	50	6	24	1210679
<b>J410 10/24 io PROTECT</b> - napęd radiowy io z detekcją	50	10	24	1210680
<b>J418 18/24 io PROTECT</b> - napęd radiowy io z detekcją	50	18	24	1210681

## KORZYŚCI

### Łatwa regulacja

- Regulacja elektroniczna: dolny ogranicznik wstępnie ustawiony fabrycznie.
- Automatyczna ponowna regulacja górnego położenia krańcowego (J4 io Protect).

### Łatwa integracja

- Jeden z najkrótszych napędów na rynku.

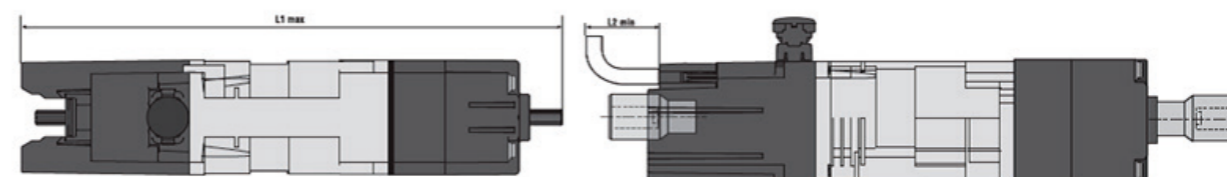
### Nowe funkcjonalności:

- Zabezpieczenie przed oblodzeniem w kierunku do góry z odciążeniem taśm naciągowych (J4 io Protect).
- Możliwość opuszczenia otwartych lameli (jeśli żaluzja posiada taką funkcję).

# J4 io Protect



## WYMIARY



## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	L1 (mm)	L2 (mm)	Napięcie znamionowe (V - 50Hz)	Natężenie prądu (A)	Czas pracy przed odłączeniem termicznym napędu (min)	Średnie natężenie dźwięku (dBa)	waga silnika(kg)	Stopień ochrony	Homologacja
<b>J406 6/24 io PROTECT</b>	254	47	230V	0,4	4	53	1,5	IP 54	CE
<b>J410 10/24 io PROTECT</b>	269	47	230V	0,5	4	55	1,7	IP 54	CE
<b>J418 18/24 io PROTECT</b>	289	47	230V	0,7	4	56	2,2	IP 54	CE

UWAGA:  
Średnie natężenie dźwięku zostało zmierzone przez system pomiarowy Somfy dla nominalnego obciążenia podczas podnoszenia przez 10 sekund – dane mają charakter informacyjny.

Temperatura otoczenia: od -10°C do +40°C. Instalować w rurze nawojowej montowanej poziomo. Przeznaczony do pracy przerywanej.

## PRZEWÓD

Typ przewodu	Długość (m)	Liczba żył	Przekrój żył (mm²)	Kolor przewodu
VVF	0,5	3	0,75	Biały

