



J4 io Protect - Napęd Radiowy io Z Detekcją I Zintegrowanym Odbiornikiem Radiowym.

Liczba wariantów: 3



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 w kierunku Góra.
- 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, Smooove Sensitive io (położenie pozycja 3: krótkie naciśnięcie „regulacja lameli”, naciśnięcie dłuższe „Góra/Dół”), kompatybilność z Nina i Nina Timer
- Maksymalna liczba punktów sterowania i czujników: 9.

Wymiary i waga produktu

Długość (J406 6/24 io Protect - napęd radiowy io z detekcją i zintegrowanym odbiornikiem radiowym.) [cm]	25,4
Długość (J406 10/24 io Protect - napęd radiowy io z detekcją i zintegrowanym odbiornikiem radiowym.) [cm]	26,9
Długość (J406 18/24 io Protect - napęd radiowy io z detekcją i zintegrowanym odbiornikiem radiowym.) [cm]	28,9
Średnica [cm]	5

Waga (J406 6/24 io Protect - napęd radiowy io z detekcją i zintegrowanym odbiornikiem radiowym.) [kg]	1,5
Waga (J406 10/24 io Protect - napęd radiowy io z detekcją i zintegrowanym odbiornikiem radiowym.) [kg]	1,7
Waga (J406 18/24 io Protect - napęd radiowy io z detekcją i zintegrowanym odbiornikiem radiowym.) [kg]	2,2

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V - 50 Hz
Tolerancja napięcia zasilania 50Hz	195,5V- 255 V
Tolerancje częstotliwości	47Hz -52Hz
Liczba żył w przewodzie	3 + uziemienie
Przekrój przewodu	0,75 mm ²
Ochrona przed porażeniem prądem	Klasa I

Warianty produktu

Numer zamówieniowy	Kod produktu	Nm	obr./min.	L 1 w mm	Moc w W
1210679	1210679	6	24	254	95
1210680	1210680	10	24	269	110
1210681	1210681	18	24	289	155