



Lt 50 Nhk Rts 2

Liczba wariantów: 5

Napęd 230V sterowany radiowo w technologii RTS do rolet i osłon zewnętrznych.



ZESKANUJ MNIE

- Mechaniczny układ wyłączników krańcowych, szybka regulacja za pomocą przycisków.
- Pojemność układu: 34 obroty.
- Wyjście przycisków wyłączników krańcowych równoległe do osi Awaryjnego Manualnego Sterowania (A.M.S.).
- Dostęp do przycisków krańcówek po obu stronach obudowy A.M.S. przy użyciu przyrządu do regulacji.
- Pozycja komfortowa zapisywana przyciskiem my.
- Otwór centralny $\varnothing 12$ mm x 20 mm z wcięciem na nadlew o wymiarach 24,5 x 2.
- Otwór awaryjnego manualnego sterowanie o przekroju 6 mm kwadrat lub 7 mm sześciokąt.
- Przełożenie (współczynnik redukcji): 1/27.
- Częstotliwość radiowa RTS 433,42 MHz: ponad 16 milionów możliwych kombinacji szyfrowania + Kod zmienny zapewniają maksymalne bezpieczeństwo.
- Możliwość zapisania w pamięci do 12 punktów sterowania lub poziomów grup, w tym 3 czujników RTS.
- Kompatybilny z gamą nadajników RTS Firmy Somfy oraz czujnikami EOLIS 3D RTS, EOLIS RTS, SUNIS RTS, SOLIRIS RTS.
- Dostarczany z przewodem, bez zestawu adaptacyjnego, bez ucha z trzpieniem

ZALETY

Szybka, intuicyjna instalacja i konserwacja:

- Regulacja krańcówek przyciskami.
- Ułatwiona obsługa techniczna dzięki odłączanemu przewodowi.

Bezpieczeństwo użytkownika:

- Wbudowana funkcja trybu awaryjnego umożliwia manualne przestawienie napędu, w celu podniesienia lub opuszczenia osłony lub rolety.

Komfortowe użytkowanie dzięki łączności radiowej:

- Sterowanie pilotem.
- W przypadku osłony: modernizacja poprzez ułatwiony montaż czujników pogodowych (nie ma potrzeby układania wielu przewodów).

Wymiary i waga produktu

Długość LT 50 Jet 10/17 [cm]	78,7
Długość LT 50 Meteor 20/17 [cm]	78,7
Długość LT 50 Apollo 30/17 [cm]	78,7
Długość LT 50 Mariner 40/12 [cm]	78,7
Długość LT 50 Vectran 50/12 [cm]	78,7
Średnica [cm]	11,4
Waga LT 50 Jet 10/17 [kg]	2,69
Waga LT 50 Meteor 20/17 [kg]	2,96
Waga LT 50 Apollo 30/17 [kg]	3,21
Waga LT 50 Mariner 40/12 [kg]	3,21
Waga LT 50 Vectran 50/12 [kg]	3,21

Dane techniczne

Częstotliwość radiowa	433,42 MHz
Ilość kanałów	12 różnych kodów
CodingKodowanie	Kod zmienny 16 milionów możliwości
Zasięg wewnątrz budynku	20m przez dwie wzmocnione betonowe ściany
Antena	Zintegrowana
Zużycie energii podczas pracy	120 W
Minimalne napięcie	207 V

Maksymalna wartość napięcia	244 V
Nominalne Napięcie / Częstotliwość	230V - 50Hz
Pojemność układu wyłączników krańcowych	34 turns
Rodzaj układu wyłączników krańcowych	Szybki wyłącznik krańcowy
Prędkość nominalna	17 rpm
Nominalny moment obrotowy	10 Nm
Powtarzalność	$\pm 5^\circ$
Stopień ochrony	IP 44
Przekrój przewodu	0,75 mm ²
Liczba żył przewodu	3
Czas pracy (zabezpieczenie termiczne)	4 mn
Poziom hałasu (zgodnie z pomiarami Somfy)	47 dBA
Temperatura pracy	od -10°C do +40°C

Warianty produktu

Numer zamówieniowy	Kod produktu	Nm	obr./min.	Typ przewodu	Długość przewodu [m]
1037030	1037030	10	17	VVF	2.5
1041023	1041023	20	17	VVF	2.5
1045307	1045307	30	17	RRF	1
1049334	1049334	40	12	RRF	1
1051298	1051298	50	12	RRF	1