



5 LAT NA NAPĘDY
2 LATA NA AKCESORIA



BRAUKTER

TECHNOLOGIE UND ZUKUNFT

SILNIKI ELEKTRYCZNE BRAUKTER

SILNIKI DO ROLET ZEWNĘTRZNYCH

SILNIKI PRZEWODOWE - SERIA S

MECHANICZNE KRAŃCÓWKI -

krańcówki ustawiane ręcznie za pomocą dołączonego pokrętła regulacyjnego.

STEROWANIE KLAWISZOWE -

sterowanie pracą siłownika klawiszem za pomocą połączenia przewodowego.

Obsługa tylko i wyłącznie za pomocą klawisza.

SILNIKI PRZEWODOWE Z PRZECIĄŻENIEM - SERIA B

ELEKTRONICZNE KRAŃCÓWKI -

krańcówki ustawiane elektronicznie, przechowywane w pamięci siłownika.

STEROWANIE KLAWISZOWE -

sterowania pracą siłownika klawiszem za pomocą połączenia przewodowego.

FUNKCJA PRZECIĄŻENIOWA -

siłownik wykrywa dodatkowy opór podczas próby podnoszenia się oraz opuszczania rolet i automatycznie się wyłącza.

Obsługa tylko i wyłącznie za pomocą klawisza.

*Wymagane wieszaki blokady.



**BRAUKTER**

TECHNOLOGIE UND ZUKUNFT

SILNIKI RADIOWE - SERIA R

MECHANICZNE KRAŃCÓWKI -

krańcówki ustawiane ręcznie za pomocą dołączonego pokrętła regulacyjnego.

STEROWANIE RADIOWE -

sterowanie pracą siłownika za pomocą radiowego połączenia bezprzewodowego.

POZYCJA KOMFORT -

dotatkowa pozycja, wybrana w dowolnym odcinku pracy siłownika, wywoływana poprzez dodatkowe komendy w pilocie zdalnego sterowania.

Obsługa za pomocą klawisza oraz pilota przenośnego.



SILNIKI RADIOWE Z PRZECIĄŻENIEM - SERIA E

ELEKTRONICZNE KRAŃCÓWKI -

krańcówki ustawiane elektronicznie, przechowywane w pamięci siłownika.

STEROWANIE RADIOWE -

sterowanie pracą siłownika za pomocą radiowego połączenia bezprzewodowego.

FUNKCJA PRZECIĄŻENIOWA -

siłownik wykrywa dodatkowy opór podczas próby podnoszenia się oraz opuszczania rolet i automatycznie się wyłącza.

POZYCJA KOMFORT -

dotatkowa pozycja, wybrana w dowolnym odcinku pracy siłownika, wywoływana poprzez dodatkowe komendy w pilocie zdalnego sterowania.

Obsługa za pomocą pilota przenośnego.



*Wymagane wieszaki blokady.

**BRAUKTER**

TECHNOLOGIE UND ZUKUNFT

SILNIKI RADIOWE Z PRZECIĄŻENIEM - SERIA EW

WBUDOWANY MODUŁ WIFI -

możliwość zaprogramowania rolety
za pomocą aplikacji w telefonie

MECHANICZNE KRAŃCÓWKI -

krańcówki ustawiane ręcznie za pomocą
dołączonego pokrętła regulacyjnego.

STEROWANIE RADIOWE -

sterowanie pracą siłownika za pomocą
radiowego połączenia bezprzewodowego.

POZYCJA KOMFORT -

dotkoma pozycja, wybrana w dowolnym odcinku
pracy siłownika, wywoływana poprzez dodatkowe komendy
w pilocie zdalnego sterowania.

Obsługa za pomocą klawisza oraz pilota przenośnego.





SILNIKI DO ROLET MATERIAŁOWYCH

SILNIKI BATERYJNE- SERIA LE

ELEKTRONICZNE KRAŃCÓWKI -

krańcówki ustawiane elektronicznie, przechowywane w pamięci siłownika.

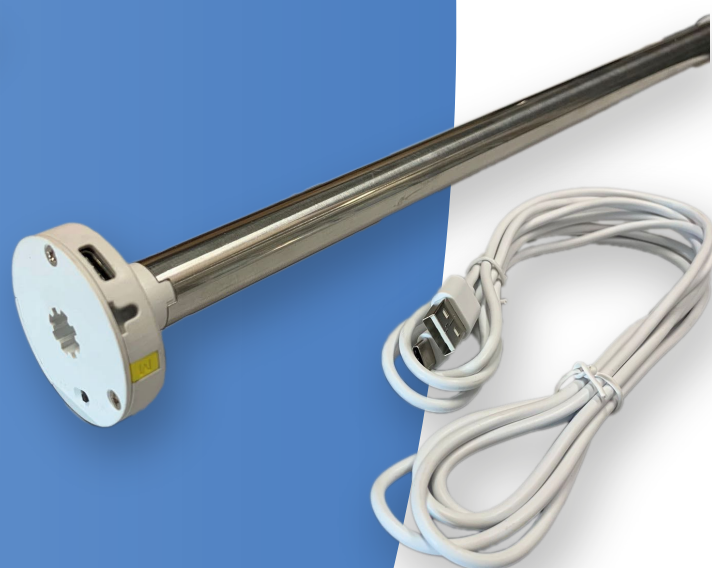
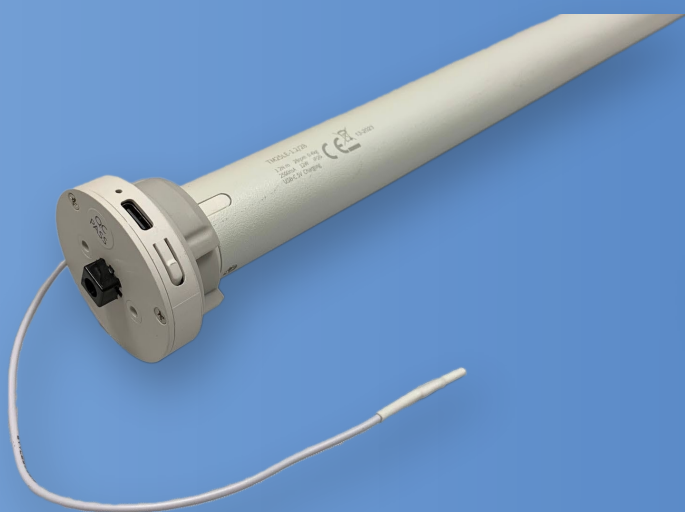
STEROWANIE RADIOWE -

sterowanie pracą siłownika za pomocą radiowego połączenia bezprzewodowego.

POZYCJA KOMFORT -

dodatkowa pozycja, wybrana w dowolnym odcinku pracy siłownika, wywoływana poprzez dodatkowe komendy w pilocie zdalnego sterowania.

Obsługa za pomocą pilota przenośnego.



MOŻLIWE ZASTOSOWANIA

- roleta dzień / noc Mini
- roleta MAXI
- roleta dzień / noc MAXI
- roleta OMBRA
- roleta dzień / noc Wolnowisząca
- roleta Wolnowisząca*

*W przypadku montażu silnika zostaje zastosowany profil tylki nośny.



Akcesoria **BRAUKTER**

PILOTY DO ROLET ZEWNĘTRZNYCH

PILOT PRZENOŚNY BR2000-01A [1-KANAŁOWY]

Parametry:

- częstotliwość radiowa: 433.92 MHz
- temperatura pracy: - 10° / + 40 °C
- kolor: biały
- ilość kanałów: 1
- Napięcie: 3V
- typ baterii: CR2450

Na 1 kanale można zaprogramować 1 siłownik, lub jedną grupę silników (aż do 20 w grupie). Dzięki programowaniu grupowemu, Twoje rolety, będą się synchronicznie opuszczać i podnosić. Zasięg aż do 200 m w otwartym terenie i aż do 35 m w pomieszczeniu.



PILOT PRZENOŚNY BR2000-15A [15-KANAŁOWY]

Parametry:

- częstotliwość radiowa: 433.92 MHz
- temperatura pracy: - 10° / + 40 °C
- kolor: biały
- ilość kanałów: 15
- Napięcie: 3V
- typ baterii: CR2450

Na 1 kanale można zaprogramować 1 siłownik, lub jedną grupę silników (aż do 20 w grupie). Dzięki programowaniu grupowemu, Twoje rolety, będą się synchronicznie opuszczać i podnosić. Zasięg aż do 200 m w otwartym terenie i aż do 35 m w pomieszczeniu.





PILOT PRZENOŚNY GC6002 [1-KANAŁOWY]

Parametry:

- częstotliwość radiowa: 433.92 MHz
- temperatura pracy: - 40° / + 85 °C
- kolor: biały
- ilość kanałów: 1

Na 1 kanale można zaprogramować 1 siłownik, lub jedną grupę silników (aż do 20 w grupie).

Dzięki programowaniu grupowemu, Twoje rolety, będą się synchronicznie opuszczać i podnosić.

Zasięg aż do 200 m w otwartym terenie i aż do 35 m w pomieszczeniu



PILOT PRZENOŚNY RE07-1A [1-KANAŁOWY]

Parametry:

- częstotliwość radiowa: 433.92 MHz
- temperatura pracy: - 20° / + 55 °C
- kolor: czarno-złoty
- ilość kanałów: 1
- Napięcie: 3V
- typ baterii: CR2430

Na 1 kanale można zaprogramować 1 siłownik, lub jedną grupę silników (aż do 20 w grupie). Dzięki programowaniu grupowemu, Twoje rolety, będą się synchronicznie opuszczać i podnosić.

Zasięg aż do 200 m w otwartym terenie i aż do 35 m w pomieszczeniu.



PILOT PRZENOŚNY RE07-15A [15-KANAŁOWY]

Parametry:

- częstotliwość radiowa: 433.92 MHz
- temperatura pracy: - 20° / + 55 °C
- kolor: czarno-złoty
- ilość kanałów: 15
- Napięcie: 3V
- typ baterii: CR2430

Na 1 kanale można zaprogramować 1 siłownik, lub jedną grupę silników (aż do 20 w grupie). Dzięki programowaniu grupowemu, Twoje rolety, będą się synchronicznie opuszczać i podnosić.

Zasięg aż do 200 m w otwartym terenie i aż do 35 m w pomieszczeniu.





PILOT PRZENOŚNY RE07-1 [1-KANAŁOWY]

Parametry:

- częstotliwość radiowa: 433.92 MHz
- temperatura pracy: - 20° / + 55 °C
- kolor: biało-srebrny
- ilość kanałów: 1
- Napięcie: 3V
- typ baterii: CR2430

Na 1 kanale można zaprogramować 1 siłownik, lub jedną grupę silników (aż do 20 w grupie). Dzięki programowaniu grupowemu, Twoje rolety, będą się synchronicznie opuszczać i podnosić.

Zasięg aż do 200 m w otwartym terenie i aż do 35 m w pomieszczeniu.



PILOT PRZENOŚNY RE07-15 [15-KANAŁOWY]

Parametry:

- częstotliwość radiowa: 433.92 MHz
- temperatura pracy: - 20° / + 55 °C
- kolor: biało-srebrny
- ilość kanałów: 15
- Napięcie: 3V
- typ baterii: CR2430

Na 1 kanale można zaprogramować 1 siłownik, lub jedną grupę silników (aż do 20 w grupie). Dzięki programowaniu grupowemu, Twoje rolety, będą się synchronicznie opuszczać i podnosić.

Zasięg aż do 200 m w otwartym terenie i aż do 35 m w pomieszczeniu.





PILOTY DO ROLET MATERIAŁOWYCH

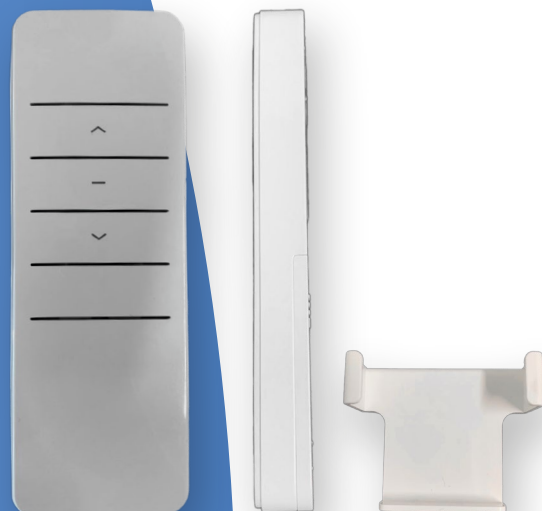
PILOT PRZENOŚNY RC2700 [1-KANAŁOWY]

Parametry:

- częstotliwość radiowa: 433.92 MHz
- temperatura pracy: - 10° / + 40 °C
- kolor: biały
- ilość kanałów: 1
- napięcie: 1.5 V
- typ baterii: AAA

Na 1 kanale można zaprogramować 1 siłownik, lub jedną grupę silników (aż do 20 w grupie). Dzięki programowaniu grupowemu, Twoje rolety, będą się synchronicznie opuszczać i podnosić.

Zasięg aż do 200 m w otwartym terenie i aż do 35 m w pomieszczeniu.



PILOT PRZENOŚNY RC2702 [15-KANAŁOWY]

Parametry:

- częstotliwość radiowa: 433.92 MHz
- temperatura pracy: - 10° / + 40 °C
- kolor: biały
- ilość kanałów: 15
- Napięcie: 3V
- typ baterii: CR2450

Na 1 kanale można zaprogramować 1 siłownik, lub jedną grupę silników (aż do 20 w grupie). Dzięki programowaniu grupowemu, Twoje rolety, będą się synchronicznie opuszczać i podnosić.

Zasięg aż do 200 m w otwartym terenie i aż do 35 m w pomieszczeniu.

