

Link do produktu: <https://automatydobram.info/centrala-sterujaca-bft-alena-sw2-p-1549.html>

Centrala sterująca BFT ALENA SW2



[CENA]	858,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ALENA SW2
Kod producenta	D113811 00004
Producent	BFT

OPIS PRODUKTU

Centrala sterująca BFT ALENA SW2

Centrala sterująca ze spowolnieniami do jednego lub dwóch siłowników na 230V (400W+400W) do bram skrzydłowych

Zastosowanie: centrala sterująca dla jednego lub dwóch siłowników do bram skrzydłowych

Napięcie zasilania: jednofazowe 230V

Napięcie zasilania silników: 230 V jednofazowe 400W max każdy silnik

Główne cechy: programowanie za pomocą przycisków S1-S2-S3, potencjometrów T1-T2-T3-T4 oraz DIP-SWITCHy.

Wymowalne, kolorowe i ponumerowane listwy zaciskowe, zintegrowany 2-kanalowy odbiornik radiowy na 63 piloty, funkcja furtki sterowana radiowo(8s).

Zarządzanie spowolnieniami na otwieraniu i zamykaniu (tylko w przypadku silników elektromechanicznych), wyjście rezystancyjnej listwy krawędziowej 8K2, test urządzeń zabezpieczających, elektrozamek, elektroniczna regulacja momentu silnika (tylko przy elektromechanice), opóźnienie w trakcie zamykania, suw zwrotny przy otwieraniu, zamknięcie po foto.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Zasilanie: 220-230V 50/60 Hz
- Izolacja sieci/niskiego napięcia: > 2MΩ 500Vdc
- Temperatura pracy: -20°C +55°C
- Sztywność dielektryczna: sieć/bt 3750Vac na 1 minutę
- Maksymalna moc silników: 400W + 400W
- Zasilanie obwodów dodatkowych: 24Vac (0,2A pobór max)
- AUX 0 - Sygnalizator Świetlny Styk zasilany: 230Vac 40W max
- Wbudowany radiodbiornik: rolling code częstotliwość 433,92 Mhz
- Ustawianie parametrów i logiki: TRYMERY + DIP SWITCH
- Liczba kombinacji: 4 miliardy
- Max liczba poleceń radiowych w pamięci: 63
- Czas pracy w trybie przejścia dla pieszych: 8 s.
- Maksymalny czas pracy: 120 s.

ALENA SW2: Centrala sterująca ze spowolnieniami do jednego lub dwóch siłowników na 230V (400W+400W) do bram skrzydłowych.

Regulacja za pomocą przycisków, DIP-SWITCHy i potencjometrów.