

Link do produktu: <https://www.napedy.net/pelny-zestaw-bft-virgo-smart-bt-a20-lampa-antena-p-1829.html>

Pełny zestaw - BFT VIRGO SMART BT A20 + LAMPA + ANTENA

Cena	2 120,00 zł
Cena produktu	2 349,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BFT_VIRGO_FULL
Producent	BFT
Max głęb. osadz. zawiasu	do 21 cm
Max. długość 1 skrzydła	do 2 m
Odboje w podłożu	niewymagane
Intensywność pracy	Praca normalna - 30%
Zasilanie	230 V
Zasilanie silnika	24 V
Pozakupowa pomoc techniczna	Tak
Bezpieczne zakupy	

Opis produktu

Napęd do bramy skrzydłowej BFT VIRGO SMART BT A20 - pełny zestaw.

Napęd do bramy skrzydłowej BFT VIRGO przeznaczony jest do automatyzacji pracy bram dwuskrzydłowych o maksymalnej długości skrzydła wynoszącej 2 m i ciężarze do 200 kg.

Maksymalna głębokość osadzenia zawiasu - do 21 cm.

Napęd posiada regulowane krańcówki - brak potrzeby stosowania odbojów w podłożu.

W skład zestawu wchodzi:

- 2 siłowniki elektromechaniczne **BFT VIRGO** z elementami mocującymi
- centrala sterująca BFT LINX zamontowana w jednym z siłowników, z wbudowanym radioodbiornikiem
- fotokomórki regulowane BFT COMPACTA
- 2x pilot 2-kanałowy BFT MITTO B2
- **lampa sygnalizacyjna z anteną (do wyboru)**
- uchwyty montażowe
- kluczyki do awaryjnego otwierania bramy w przypadku braku napięcia
- instrukcje obsługi w języku polskim
- karta gwarancyjna
- paragon lub faktura vat

Charakterystyka:

- Siłowniki elektromechaniczne z serii VIRGO przeznaczone są do bram skrzydłowych rezydencyjnych o ciężarze do 2000 N (~200 kg) i długości skrzydła do 2 m. Przewidziano je do montażu na słupkach murowanych, gdzie wymiar montażowy od osi zawiasu do krawędzi słupka wewnątrz posesji wynosi do 21 cm.
- Posiadają silnik zasilany napięciem 24 V DC oraz wewnętrzną przekładnię samohamowną, która blokuje ręczne otwieranie i zamykanie bramy.
- Elektromechaniczne wyłączniki krańcowe oraz odboje mechaniczne na otwieranie i zamykanie umożliwiają precyzyjne ustawienie położeń krańcowych.
- Częstotliwość użytkowania napędów do 80 cykli na dobę.
- Sprzedawane ze zintegrowaną centralą sterującą LINX MA, która posiada możliwość obsługi jednego lub dwóch siłowników elektromechanicznych, zasilanych napięciem 24 V DC o mocy do 40 W każdy.
- Centrala umożliwia łatwe i wygodne podłączenie siłowników i akcesoriów dzięki numerowanym listwom zaciskowym. Posiada wbudowane funkcje **autodiagnozy**.
- Obsługuje siłowniki z wyłącznikami krańcowymi wyposażonymi w trzy przewody.
- Elektroniczna regulacja momentu obrotowego, **funkcja furtki**, obsługa elektrozamka, to tylko niektóre z wielu zaawansowanych funkcji centrali.
- Bezpieczeństwo użytkowania zapewnia funkcja amperometrycznej detekcji przeszkód.
- Możliwość podłączenia awaryjnego zasilania akumulatorowego.
- Zintegrowany dwukanałowy radiodbiornik CLONIX z kodem dynamicznie zmiennym umożliwia zapamiętanie do 63 pilotów z serii MITTO.
- Programowanie za pośrednictwem wyświetlacza LCD oraz trzech przycisków lub za pośrednictwem programatora PROXIMA.
- Funkcja **autoset** umożliwiająca automatyczny dobór parametrów pracy podłączonych do centrali siłowników.

INTELIĞENTNA TECHNOLOGIA

Czas otwarcia do 90° - tylko 14 sek.

Centrala sterująca zgodna z protokołem EELink.

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

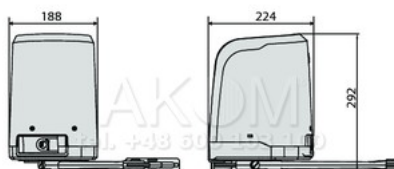
Wersja z silnikiem 24V DC została specjalnie zaprojektowana do łatwej i szybkiej instalacji, zgodnej z zasadami bezpieczeństwa przewidzianymi w Dyrektywie Maszynowej.

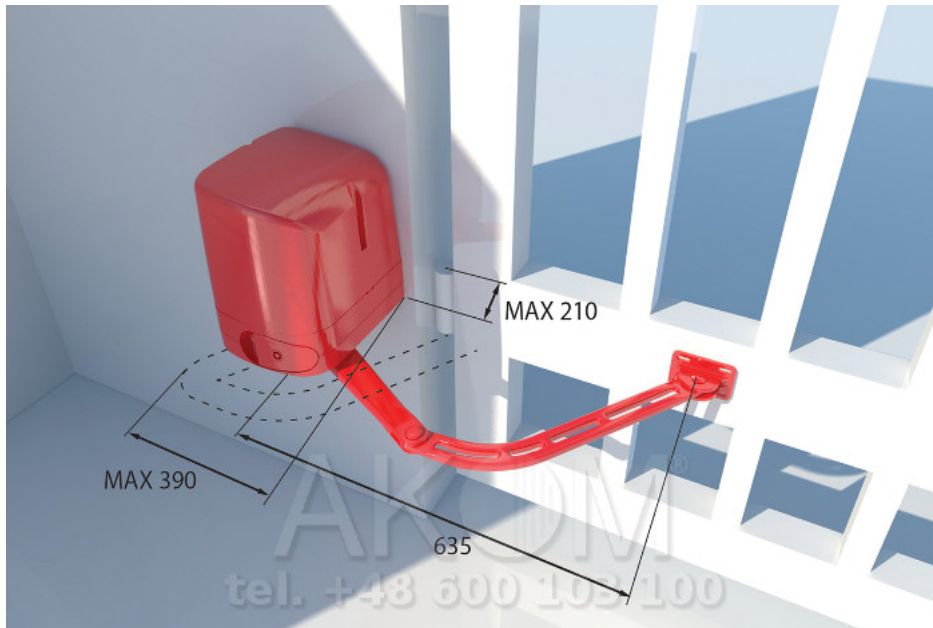
Dzięki zabezpieczeniu przed zgnieceniem w razie zetknięcia z przeszkodą siłownik zmienia kierunek ruchu, zapobiegając wyrządzeniu szkody osobom lub przedmiotom.

UPROSZCZONA INSTALACJA

Łatwe mocowanie siłownika do słupka bez konieczności spawania.

	Model Siłownika
Parametr	VIRGO
Masa skrzydła (kg)	200
Zasilanie	230 V \pm 10% 50 Hz
Silnik	24 V
Moc pobierana	40 W
Siła pchająca i ciągnąca	2000 N ~ 200 kg
Długość skrzydła	2 m
Czas otwarcia do 90 stopni	14 s
Moment obrotowy	170 Nm
Wykrywanie przeszkód	TAK
Rodzaj wykrywania przeszkód	elektroniczne
Wyłączniki krańcowe	mechaniczne
Temp. pracy	od -20°C do + 55°C
Stopień ochrony	IP X4
Smarowanie przekładni	smar
Tryb użytkowania	80 cykli/dobę
Masa siłownika	9,6 kg VIRGO, 7,0 kg VIRGO SQ
Przeznaczenie do słupków	murowanych
Centrala sterująca	LINX
Max. Głębokość osadzenia	210 mm





Produkt posiada dodatkowe opcje:

Lampa 24V: OLIMP LED 24V Z ANTENĄ , LED P Z ANTENĄ , POMENA LED 24V Z ANTENĄ , LAMPI24 LED Z ANTENĄ (+ 20,00 zł)