



NAPĘDY DO BRAM PRZESUWNYCH

Do użytku przemysłowego



Centrala z wbudowanym odbiornikiem i magnetycznym enkoderem.

Przekładnia w kąpielii olejowej.

Wyłączniki krańcowe IP68.

Odblokowanie na klucz osobisty.

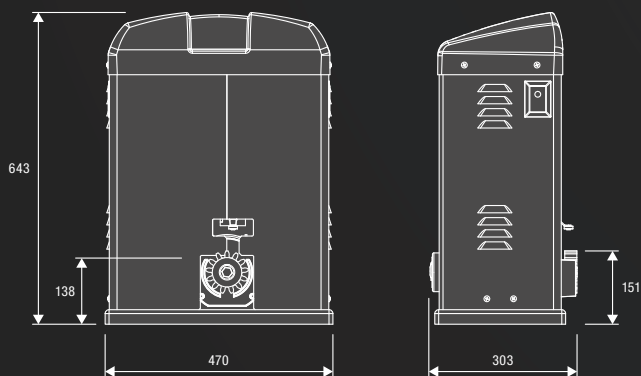
Do 3.500 kg.

NIE ZAWIERA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



230 Vac - 400 Vac

- Siłownik elektromechaniczny 400Vac, który może być zasilany 230Vac, jak i 400Vac.
- System wentylacji niezbędny przy pracy intensywnej.
- Enkoder zabezpiecza przed zgnieceniem, zapewnia precyzyjną pracę siłownika.
- Przekładnia z brązu i stali hartowanej w kąpielii olejowej. Olej dostosowany do pracy w niskich temperaturach
- Obudowa zabezpieczona i malowana / Obudowa metalowa
- Inwerter pozwala na regulację prędkości siłownika bez utraty mocy silnika i zabezpiecza przed zgnieceniem.
- Możliwość zamontowania fotokomórek FTC.S od środka siłownika.





RI.M6Z
9272040

Listwa zębata M6
30x30x2000 mm,
ocynkowana.
(wymaga koła RI.P6)..



BISON.P35
9623066

Podstawa fundamentowa
do BISON35 OTI/OTI L
z kotwami do regulacji
wysokości montażu..



FTC.S
9409089

Fotokomórki 24Vac/dc
do montażu na płaskiej
powierzchni. Możliwość
synchronizacji do 4 par
fotokomórek.



RF.SUN
9409015

Nadajnik 868 MHz do
krawędzi bezpieczeństwa.
Zawiera: 1 baterię
ładowaną panelem
fotowoltaicznym. Wejście
na rezystancyjną 8K2 lub
mechaniczną krawędź
bezpieczeństwa.



RF
9409016

Nadajnik 868 MHz
z baterią do krawędzi
bezpieczeństwa.



SC.RF
9409014

Odbiornik 868 MHz,
zasilanie 12/24Vdc do RF/
RF.SUN. Z funkcją autotestu
i 2 przekaźnikami do
podłączenia z centralą



SIR.1

Rejestrator homologowanych
"syren" - (ambulance, policja,
straż pożarna, etc.) Idealny
do osiedli zamkniętych bez
ochrony, szpitali. Reakcja na
dźwięk po ok. 2.5sek. Łatwy
w montażu i instalacji.



327.6

Profil serii L czarny.
Wymiary: 100x89x5, dł.
6000mm.



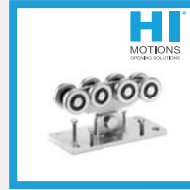
301.5L

Wózek 5 rolkowy
ocynkowany, łożyskowy
do profilu serii L.



332.6

Profil serii XL czarny.
Wymiary: 140x140x6, dł.
6000mm.



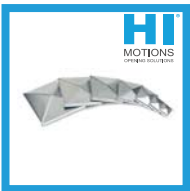
301.8XL

Wózek 8 rolkowy
ocynkowany, łożyskowy
do profilu serii XL.



222

Rollki nylonowe czarne.
Średnica:
D25
D30
D40



550

Daszki czarne. Różne
wymiary.
550.40: wymiar 40x40



551

Daszki ocynkowane. Różne
wymiary.
550.40: wymiar 40x40



ID.TA

9846019
Tablica informacyjna.

Na akcesoria z grupy produktowej Hi Motions przysługuje inny rabat. Zapytaj przedstawiciela handlowego.

MADE IN ITALY

PARAMETRY TECHNICZNE

	BISON35 OTI	BISON35 OTI L
Kod siłownika	9592181	9591929
Zasilanie	≈ 400 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Zasilanie silnika	≈ 400 Vac	≈ 230 Vac
Natężenie	3 A	8 A
Maksymalna siła	3000 N	2500 N
Czas otwarcia	reg. 7-19 m/min	10.5 m/min
Cykl pracy	użycie intensywne	użycie intensywne
Stopień ochrony	IP44	IP44
Temperatura pracy	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Smarowanie	Olej	Olej
Maksymalna waga bramy	3500 kg	3500 kg
Moduł koła zewnętrznego	M6 Z13	M6 Z13
Waga	57 kg	57 kg

NOTATKI:



CP.BISON OTI



BENINCA[®]
AUTOMATYKA DO BRAM

CENTRALE STERUJĄCE WBUDOWANE 230-400 Vac



ZASTOSOWANIE

1 siłownik do bram przesuwanych BISON25 OTI, BISON35 OTI i BISON45 OTI.

ZASILANIE CENTRALI

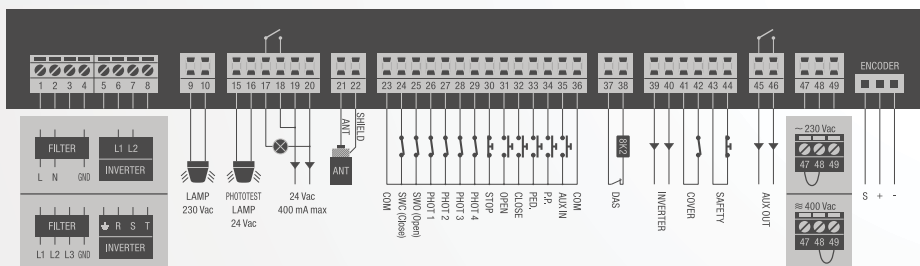
230 Vac o 400 Vac

ZASILANIE SILNIKA

220 Vac/750 W 3-fazowy z inwerterem (falownikiem) lub 380 Vac/1500 W 3-fazowy z inwerterem (falownikiem).

PODSTAWOWE FUNKCJE:

- Wbudowany wyświetlacz LCD.
- Wbudowany odbiornik radiowy 433,92 MHz. Możliwość wgrania 64 kodów stałych, zmiennych lub ARC.
- Kostki zaciskowe łatwe w użyciu (wyjmowane).
- Wejście do podłączenia enkodera.
- Wejście na wyłączniki krańcowe.
- Wejścia: otwórz, zamknij i funkcja furtki (częściowe otwarcie bramy).
- Podłączenie inwertera (falownika).
- Wyjście na oświetlenie serwisowe, wskaźnik położenia bramy, drugi kanał radiowy i test fotokomórek.
- Elektroniczna regulacja momentu obrotowego.
- Zwolnienie w fazie otwierania i zamykania.
- Hamulec elektroniczny gwarantujący precyzyjne zatrzymanie, nawet w przypadku ciężkich bram.
- Konfiguracja funkcji i zarządzanie pilotami za pomocą urządzenia ADVANTOUCH.
- Możliwość sprawdzenia aktualnej ilości cykli.
- Hasło dostępu do programowania centrali.
- Możliwość ustawienia przypomnienia o przeglądzie serwisowym.



AKCESORIA



DA.2S

9760100

Karta elektroniczna dla bram przesuwanych, która umożliwia zsynchronizowany ruch 2 automatów.



SC.RD

9760027

Odbiornik 4 kanałowy do podłączenia do centrali sterującej do stosowania przy dużych bramach (bardzo dużych odległościach).