



NAPĘDY DO BRAM PRZESUWNYCH Do użytku przemysłowego



Centrala z wbudowanym odbiornikiem i magnetycznym enkoderem.

Przekładnia w kąpeli olejowej.

Wyłączniki krańcowe IP68.

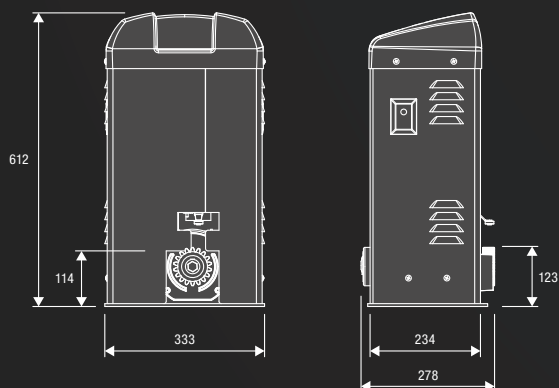
Odblokowanie na klucz osobisty.

Do 2.500 kg.



230 Vac

- 3-fazowy silownik elektromechaniczny 230Vac
- Przekładnia z brązu i stali hartowanej w kąpeli olejowej.
Olej dostosowany do pracy w niskich temperaturach.
- Enkoder zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i precyzję pracy silownika.
- Obudowa zabezpieczona i malowana / Obudowa metalowa
- Inwerter pozwala na regulację prędkości silownika bez utraty mocy silnika i zabezpiecza przed zgnieciem.
- Możliwość zamontowania fotokomórek FTC.S od środka silownika.





RI.M4Z
9272030

Listwa zębata ocynkowana M4 22x22x2000 mm).



RI.M6Z
9272040

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



RI.P6
9630001

Koło zębata M6, wymaga listwy zębataj RI.M6Z



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.



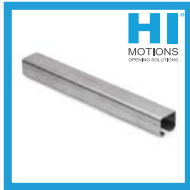
RF
9409016

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



327.6

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



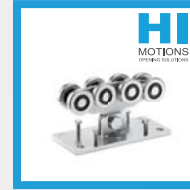
301.5L

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.



SIR.1

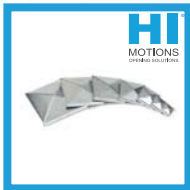
Rejestrator homologowanych "syren" - (ambulans, policja, straż pożarna, etc.) Idealny do osiedli zamkniętych bez ochrony, szpitali. Reakcja na dźwięk po ok. 2,5sek. Łatwy w montażu i instalacji.



222

Rolki 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

BISON25 OTI

Kod silownika	9591449
Zasilanie	230 Vac (50-60Hz)
Zasilanie silnika	≈ 230 Vac
Natężenie	8 A
Maksymalna siła	2500 N
Czas otwarcia	reg. 7-19 m/min
Cykl pracy	użycie intensywne
Stopień ochrony	IP44
Temperatura pracy	-20°C /+50°C
Smarowanie	Oilj
Maksymalna waga bramy	2500 kg
Moduł koła zewnętrznego	M4 Z18
Waga	31 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

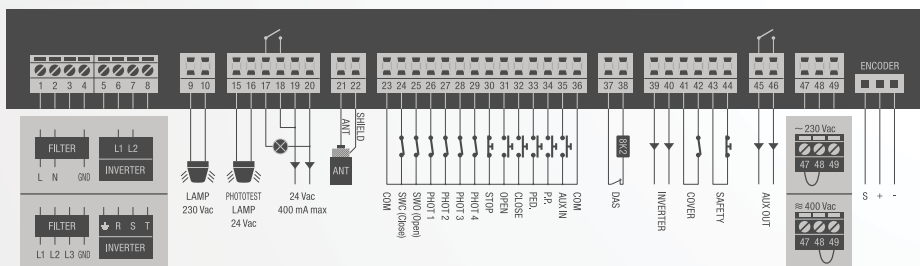
230 Vac o 400 Vac

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).