



BULL10M / BULL1024ESA

BENINCA[®]
AUTOMATYKA DO BRAM



NAPĘDY DO BRAM PRZESUWNYCH DO UŻYTKU WIELOSTANOWISKOWEGO

Centrala z wbudowanym enkoderem i odbiornikiem.
Odblokowanie na klucz osobisty.

Do 1.000 kg.



OPIS PRODUKTU

Nienawrotny siłownik elektromechaniczny wyposażony w enkoder produkowany w wersji na 230Vac i 24 Vdc. System odblokowania w całości wykonany z metalu.

230 Vac

- 230Vac siłownik elektromechaniczny z wbudowaną centralą i enkoderem.
- Enkoder zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i precyzję pracy siłownika.
- System wentylacji umożliwiający intensywne użytkowanie.
- Dostępna wersja z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi (BULL10M.S).

24 Vdc | **używanie intensywne**

- 24Vdc siłownik do użytku intensywnego z wbudowaną centralą, systemem ESA i enkoderem.
- Czujnik amperometryczny wykrywający przeszkody.
- Możliwość zasilania awaryjnego z baterii.
- Dostępna wersja z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi (BULL1024ESA.S).

■ ZESTAWY

KBULL10M.PM wyłączniki mechaniczne

- 1 BULL10M 230 Vac siłownik z wbudowaną centralą i odbiornikiem.
- 1 PUPILLA para fotokomórek.
- 1 TO.GO2WV pilot 2 kanałowy 433,92MHz

KBULL1024.PM wyłączniki mechaniczne

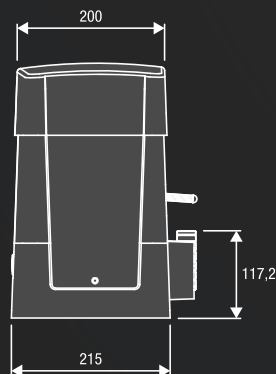
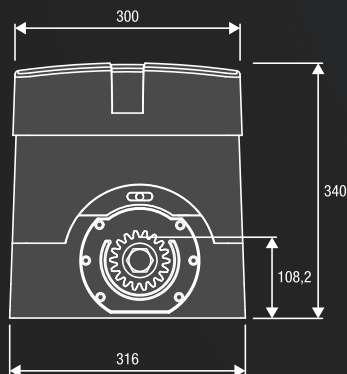
- 1 BULL1024ESA 24 Vdc siłownik z wbudowaną centralą i odbiornikiem.
- 1 PUPILLA para fotokomórek.
- 1 TO.GO2WV pilot 2 kanałowy 433,92MHz

KBULL10M.S.PM wyłączniki magnetyczne

- 1 BULL10M.S 230 Vac siłownik z wbudowaną centralą i odbiornikiem.
- 1 PUPILLA para fotokomórek.
- 1 TO.GO2WV pilot 2 kanałowy 433,92MHz

KBULL1024.S.PM wyłączniki magnetyczne

- 1 BULL1024ESA.S 24 Vdc siłownik z wbudowaną centralą i odbiornikiem.
- 1 PUPILLA para fotokomórek.
- 1 TO.GO2WV pilot 2 kanałowy 433,92MHz





RI.M4F
9272010

Listwa zębata M4 30x12x1000 mm, perforowana i ocynkowana w zestawie z wkładkami dystansowymi ze śrubami.



RI.M4Z
9272030

Listwa zębata ocynkowana M4 22x22x2000 mm).



RI.M6Z
9272040

Listwa zębata M6 30x30x2000 mm, ocynkowana dla BULL10M (wymaga koła RI.P6).



RI.P6
9630001

Koło zębate M6, wymaga listwy zębatej RI.M6Z



BULL.PI
9623005

Podwyższona płyta fundamentowa. Wymiary 280x170 z 4 otworami Ø 11. Zawiera 4 śruby M10 do mocowania.



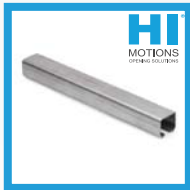
SB.BULL20.F
9747026

Odblokowanie linkowe (L=4.5m).



SIR.1

Rejestrator homologowanych "syren" - (ambulanś, 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.



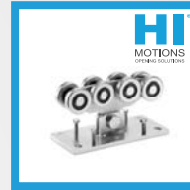
301.5L

Wózek 5 rolkowy ocynkowany, łożyskowy do profilu serii L.



332.6

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



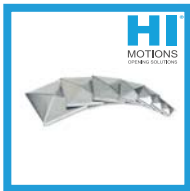
301.8XL

Wózek 8 rolkowy ocynkowany, łożyskowy do profilu serii XL.



222

Rolki nylonowe czarne. Średnica: **D25**, **D30**, **D40**



550

Daszki czarne. Różne wymiary. wymiar 40x40



551

Daszki ocynkowane. Różne wymiary. wymiar 40x40



ID.TA
9846019

Tablica informacyjna.



ESA BASIC
9176108

Centrala z wbudowanym systemem oszczędności energii.



KSUN
9611004

Zestaw do zasilania przy pomocy panela solarnego. Dla modeli na 24Vdc.

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

MADE IN ITALY

PARAMETRY TECHNICZNE	BULL10M	BULL10M.S	BULL1024ESA	BULL1024ESA.S
Kod silownika	9590575	9591016	9591456	9591481
Zasilanie	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Zasilanie silnika	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Natężenie	1.6 A	1.6 A	1.7 A	1.7 A
Pobór energii w trybie czuwania	-	-	8 mA	8 mA
Maksymalna siła	1000 N	1000 N	940 N	940 N
Czas otwarcia	10.5 m/min	10.5 m/min	11.7 m/min	11.7 m/min
Cykl pracy	40%	40%	użycie intensywne	użycie intensywne
Stopień ochrony	IP44	IP44	IP44	IP44
Wyłączniki magnetyczne	Nie	Tak	Nie	Tak
Temperatura pracy	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Maksymalna waga bramy	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Moduł koła zewnętrznego	M4 Z18	M4 Z18	M4 Z18	M4 Z18
Waga	18.7 kg	18.7 kg	18.7 kg	18.7 kg

NOTATKI:



CP.BULL-RI



BENINCA[®]
AUTOMATYKA DO BRAM

CENTRALE STERUJĄCE WBUDOWANE 230 Vac



ZASTOSOWANIE

1 siłownik do bram przesuwanych BULL10M, BULL15M i BULL20.M.

ZASILANIE CENTRALI

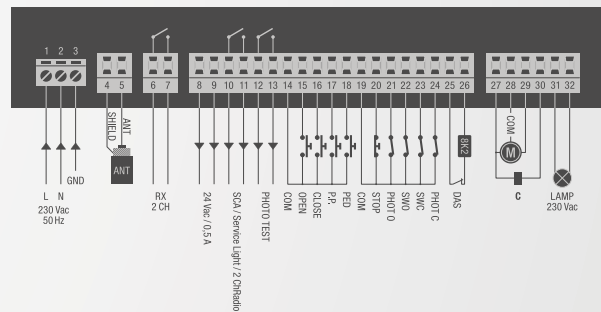
230 Vac

ZASILANIE SILNIKA

230 Vac 1000W

PODSTAWOWE FUNKCJE:

- Wbudowany wyświetlacz LCD.
- Wbudowany odbiornik radiowy 433,92 MHz. Możliwość wgrania 64 kodów stałych, zmiennych.
- Kostki zaciskowe łatwe w użyciu (wyjmowane).
- Wejście do podłączenia enkodera.
- Wejście na wyłączniki krańcowe.
- Wejścia: otwórz, zamknij i funkcja furtki (częściowe otwarcie bramy).
- 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.
- Konfiguracja funkcji i zarządzanie pilotami za pomocą urządzenia ADVANTOUCH.
- Możliwość sprawdzenia aktualnej ilości cykli.



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).



CP.J3M



BENINCA®

AUTOMATYKA DO BRAM

CENTRALE STERUJĄCE WBUDOWANE 24 Vdc



ZASTOSOWANIE

1 siłownik JM.3.

ZASILANIE CENTRALI

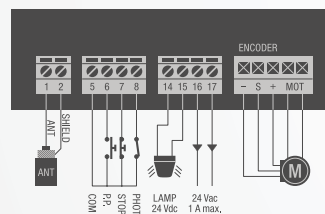
230 Vac

ZASILANIE SILNIKA

24 Vdc 80W

PODSTAWOWE FUNKCJE:

- Funkcje i parametry regulowane za pomocą potencjometru.
- Wbudowany odbiornik radiowy 433,92 MHz. Możliwość wgrania 64 kodów stałych, zmiennych.
- Kostki zaciskowe wbudowane.
- Funkcja krok po kroku, stop i wejście na fotokomórki.
- Wbudowane oświetlenie pomocnicze.
- Elektroniczna regulacja siły.
- Ochrona przed zgnieceniem dzięki zastosowaniu czujnika amperometrycznego i podłączenia enkodera.
- Elektroniczna regulacja prędkości.



AKCESORIA



SC.RD

9760027

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



JM.CBY

9760023

Zestaw wyposażony w ładowarkę baterii CBY.24V, dwie baterie 1,2Ah i uchwyt do baterii.