



BISON35 OTI

BENINCA[®]
AUTOMATYKA DO BRAM

NAPĘDY DO BRAM PRZESUWNYCH Do użytku przemysłowego

Centrala z wbudowanym odbiornikiem radiowym.

Siłownik z magnetycznym enkoderem.

Przekładnia w kąpielii olejowej.

Wyłączniki krańcowe IP68.

Odblokowanie na klucz osobisty.

Do 3.500 kg.

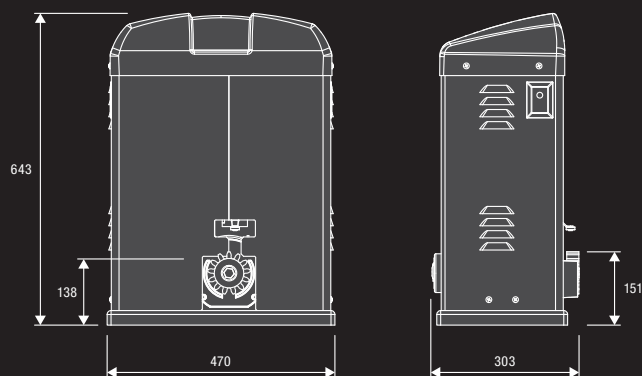


NIE ZAWIERA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



230 Vac - 400 Vac

- Siłownik elektromechaniczny 400Vac, który może być zasilany 230Vac, jak i 400Vac.
- System wentylacji niezbędny przy pracy intensywnej.
- Enkoder zabezpiecza przed zgnieciem, 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 zgnieciem.
- Możliwość zamontowania fotokomórek FTC.S od środka siłownika.



Autoryzowany przedstawiciel firmy Beninca Polonia:

ALTECH os. Zielone 6, 31-968 Kraków

www.altech.krakow.pl, e-mail: altech@altech.krakow.pl

tel. 606 223 012, 12 412 20 08



RI.M6Z
9272040

Listwa zębata M6
30x30x2000 mm,
ocynkowana.
Cena za 1 m.



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.



PUPILLA
9409001

Para fotokomórek
synchronizacyjnych 24Vdc
do montażu natynkowego.



ONE.2WB
9673103

Odbiornik radiowy uniwersalny
433,92 MHz, 2 kanałowy w
obudowie (kod zmienny, stały,
BYOU).



SC.RF
9409014

Odbiornik 868 MHz,
zasilanie 12/24Vdc do RF/
RF.SUN. Z funkcją autotestu
i 2 przekaźnikami do
podłączenia z centralą (opis
str. 154)



SIR.1
9176280

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.



DA.2S
9760100

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



TO.G02VA
9863173

Pilot 2-kanałowy uniwersalny
433,92MHz.
Kod zmienny oraz ARC kod.

TO.G04VA
9863174

Pilot 4-kanałowy.



TO.G02A
9863178

Pilot 2-kanałowy,
433,92MHz ARC kod.

TO.G04A
9863179

Pilot 4-kanałowy.



LAMPI.LED
9534098

Lampa sygnalizacyjna 230Vac
ledowa z wbudowaną anteną.



IRI.LAMP
9534011

Lampa sygnalizacyjna na
napiecie od 20 do 255V ac/dc.

IRI.LAMP.Y
9534012

Lampa w wersji z kloszem
pomarańczowym.



327.6

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



301.5L

Wózek 5 rolkowy
ocynkowany, łożyskowany
do profilu serii L.



332.6

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



301.8XL

Wózek 8 rolkowy
ocynkowany, łożyskowany
do profilu serii XL.



RF.SUN
9409015

Nadajnik 868 MHz do krawędzi
bezpieczeństwa. Zawiera: 1 akumulator
ładowany panelem fotowoltaicznym.
Wejście na rezystancyjną 8K2 lub
mechaniczną krawędź bezpieczeństwa
(opis str. 154).



RF
9409016

Nadajnik 868 MHz z
akumulatorem do krawędzi
bezpieczeństwa. (opis str. 154).

Na akcesoria z grupy produktowej Hi Motions, RISE, przysługują inne rabaty.
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: