

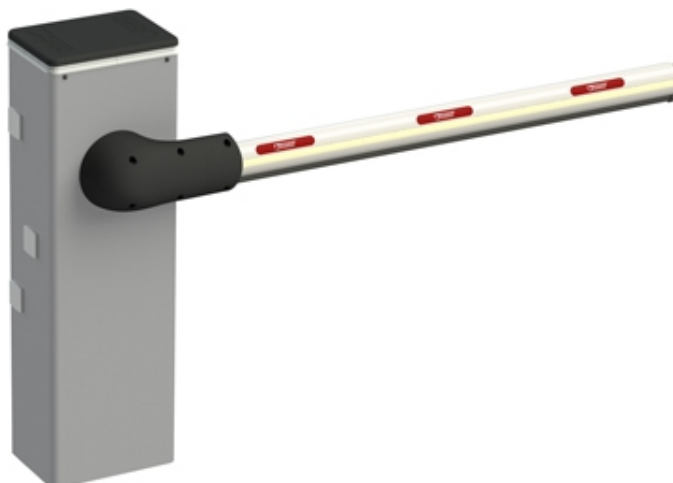
PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

BI/006/IS

Brushless 

Intensywnie
uytkowanie 

Enkoder cyfrowy 



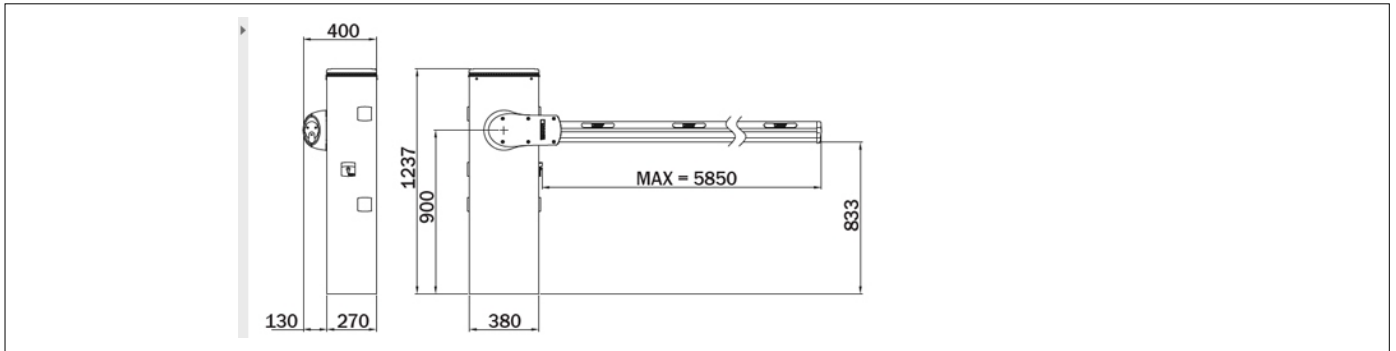
KOD	OPIS	SZT/PALETA
BI/006/IS	Szlabany BRUSHLESS 36V DC do ramion o d. do 6 metrów, z centrala sterujca na pokadzie, enkoder absolutny cyfrowy, w komplecie z podstaw mocujc za pomoc cigów i rub oraz konierzy mocujcych prt. wersja stal INOX AISI 304 szczotkowana.	6

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Barriera	Fino a 6 metri
Zasilanie sieciowe	230V AC - 50Hz
Zasilanie silnika	36V DC
Prad	max 15A
Moc znamionowa	220W
Czestotliwosc uzytkowania	Super intensywny
Moment obrotowy silnika	10 - 300 N m
Temperatura pracy	- 20 + 55 C°
Stopien ochrony	IP54
Typologia motoreduktora	Nieodwracalny
Czas otwierania	4 ÷ 8 (sec)
Centrala sterujaca	CTRL Digital Controller 36V DC
Enkoder	Wbudowany cyfrowy + magnetyczny cyfrowy SENSORED, 4094impulsów na obrót
Zasilanie akcesoriów	24V DC
Kolor	Szafa: stal nierdzewna szczotkowana AISI 304 - Gowica: malowanie czarne arabeska srebro - Wspornika ramienia: malowanie czarne arabeska srebro - Rami: malowanie RAL9010 mat
Sistema di sblocco	Kluczykowy z wkadk europejsk

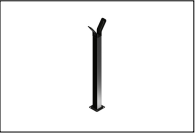

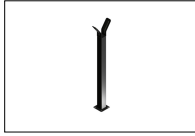


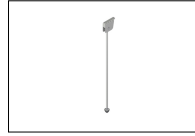







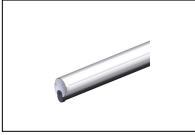


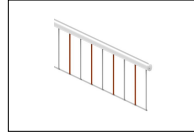

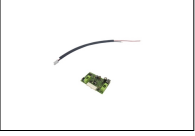




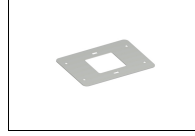
Zasilanie awaryjne	Dostępny (opcjonalny)
Sincronizzazione BUS Master/Slave	Tak
Ilość cykli na dzień (otwieranie/ zamykanie - 24h non stop)	4000 cykli
Wymiary (L x W x H)	380 x 270 x 1237
Waga produktu zapakowanego (Kg)	73,6
Liczba paczek przypadających na paletę	6

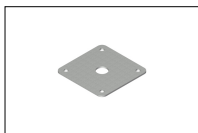
WYMIARY



WYMIARY

PRODUKTY AKCESORIA

					
BAFS/01 Podpora staa z gumow nok chronic przed uderzeniami	BAFS/02 Podpora staa, teleskopowa, regulowana, z gumow nok chronic przed uderzeniami	BAFS/03 Podpora staa z gumow nok chronic przed uderzeniami, przystosowana do zasowy	BAFS/04 Podpora staa, teleskopowa, regulowana, z gumow nok chronic przed uderzeniami, przystosowana do zasowy	BAFS/05 Regulowana podpora staa z wandaloodporn ssawk magnetyczn w komplecie z kart demagnetyzuj B72/DGS.	BAMS/01 Podpora ruchoma do ramion
					
BAMS/01/EXT 20 cm przeduka do mobilnego wsparcia dla prtów BAMS/01.	BA/90/2 Prt aluminiowy lakierowany na biao, o dugoci 2 metrow, z profilem LED i odporn na wstrzsy gum.	BA/90/3 Prt aluminiowy lakierowany na biao, o dugoci 3 metrow, z profilem LED i odporn na wstrzsy gum.	BA/91/3 Prt aluminiowy lakierowany na biao, o dugoci 3 metrow, z profilem LED i odporn na wstrzsy gum.	BA/90/4 Prt aluminiowy lakierowany na biao, o dugoci 4 metrow, z profilem LED i odporn na wstrzsy gum.	BA/91/4 Prt aluminiowy lakierowany na biao, o dugoci 4 metrow, z profilem LED i odporn na wstrzsy gum.
					
BA/90/6 Prt aluminiowy lakierowany na biao, o dugoci 6 metrow, z profilem LED i odporn na wstrzsy gum.	BA/91/6 Prt aluminiowy lakierowany na biao, o dugoci 6 metrow, z profilem LED i odporn na wstrzsy gum.	JNT/BA/90 Wewnetrne zcze przycceniowe z anodowanego aluminium, w tym ruby mocujce, do prtów BA/90.	JNT/BA/91 Wewnetrne zcze przycceniowe z anodowanego aluminium, w tym ruby mocujce, do prtów BA/91.	BARK/02 Rama z lakierowanego aluminium d=2 m	BI/BAT/KIT Zestaw karty adowarki z okablowaniem do centrali sterujcych serii Brushless CTRL 36V DC i 2 bateriami 12V DC 4,5 Ah. Specjalny zestaw do barier BIONIK
					
BI/BCHP karty adowarki do centrali sterujcych Brushless CTRL 36V DC, bez baterii, specyficzne dla barier BIONIK	BT12V45 Bateria 12V 4.5 Ah (1 szt).	B71/PBX36/BOX Falownik hybrydowy w wersji „Network Assisted” do zasilania automatyki, z funkcj adowania akumulatorów poprzez podczenie do paneli sonecznych lub staej sieci w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych napiciem 36V DC przy napiciu sieciowym 230V AC.	B71/PBX36/BOX/115 Falownik hybrydowy w wersji „Network Assisted” do zasilania automatyki, z funkcj adowania akumulatorów poprzez podczenie do paneli sonecznych lub staej sieci w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych napiciem 36V DC przy napiciu sieciowym 115V AC.	B71/PBX/BOX Falownik hybrydowy w wersji „Full Solar” do zasilania automatyki, z funkcj adowania akumulatorów poprzez podczenie do paneli sonecznych w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych.	KT230/IS Zamocowanie podstawy ze stali nierdzewnej AISI 304, wraz z mocowaniem i rubami do barier BI/001PE - BI/001PC - BI/004HP - BI/006. .

**KT231**

Zamocowanie podstawy dla starych podpór BAFS/01, BAFS/02, BAFS/03, BAFS/04, BAFS/05.

**CRA/BAR**

Supek do fotokomórek G90/FZES - G90/FAES - do montażu w odstępach na szafce bariery (+23cm).

**CRA/BAR/M90**

Supek do fotokomórek M90/FZESO - M90/FAESO do montażu w rozstawie na szafce barierowej (+23 cm).

**B73/EXP**

Karta stanu sygnału, 2 wyjścia na CTRL - CTRL/P.

**B73/LTM**

Oświetlenie prętowe RGB i sterownik wiat drogowych dla CTRL.

**B74/BCONNECT**

Moduł WI-FI B-CONNECT - System zdalnego zarządzania i programowania w trybie przeglądarki internetowej IP i CLOUD poprzez połączenie WI-FI hot spot P2P dla bezszczotkowych jednostek sterujących (B70/ZML - EDGE1 - CTRL - CTRL/P - B70/1DCHP).

**SP/83/01**

Spryny 83 mm dla szlaban.

**SP/85/01**

Spryny 85 mm dla szlaban.

**DLD1/24**

Czujnik magnetyczny dla 1 zwoju, 2 wyjścia, 24V AC/DC

**DLD2/24**

Czujnik magnetyczny dla 2 zwoju, 2 wyjścia+wyjście alarmowe, 24V AC/DC

**ALED/6C**

Tama LED o długości 6 metrów z kablem przyściennym do drków barierowych (kolor czerwony).

**ALED/6C/RGB**

Wielokolorowa tama LED RGB (czerwony, zielony + inne kolory) o długości 6 metrów z kablem przyściennym do drków barierowych.

**BI/BLED/6/RGB**

Wielobarwna tama LED RGB (czerwony, zielony + inne kolory) z przewodem przyściennym do nagłówka szlabanu BI/004HP - BI/006.

**R99/BASB20**

Opakowanie tam odbłaskowych samoprzylepnych, opakowanie 20 szt

**R99/BASB40**

Opakowanie tam odbłaskowych samoprzylepnych, opakowanie 40 szt