

Nice Big-Metro

NEW

Sole
myo

Opera

Blue
BUS

24V



Nowy silownik podziemny dla stylowych i dyskretnych instalacji. Mocny i wytrzymały, idealny do bardzo dużych bram, o długości skrzydła nawet do 5.0 m i ciężarze do 900 kg.

Samohamowny silownik, zasilanie 24V, z enkoderem magnetycznym i ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu.

Skrzynka fundamentowa spawana, z mechanicznym ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu:

- ze stali nierdzewnej (BMBOXI), idealna w ekstremalnych warunkach
- z pokryciem kataforetycznym (BMBOX), wysoce odporna na korozję.

Maksymalna swoboda wyboru: odblokowanie od wewnątrz i od zewnątrz, dwa modele: odblokowanie przy pomocy klucza lub dźwigni dowolnie łączonych i łatwo uruchamianych jedną ręką.

Łatwy w użytkowaniu: standardowy kąt otwarcia max. 110°, opcjonalnie nawet 360° przy zastosowaniu BMA1.

Centrala MC824H:

- do dwóch silowników 24V
- technologia **BLUEBUS**
- inteligentna: silowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), silowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- centrala kompatybilna z systemem OPERA (str. 14-15) i SOLEMYO (str. 86)

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.
Fotokomórki typu BLUEBUS.

NEW

Kod

BM5024 samohamowny silownik, podziemny, silnik 24V, do 5 m, **do pracy intensywnej**

BMBOX obudowa podziemna do BIG-METRO, wyłaczana, zabezpieczenie kataforeza, niezbędny zamek MEA2/MEA3

BMBOXI* obudowa podziemna do BIG-METRO, wyłaczana, nierdzewna, niezbędny zamek MEA2/MEA3

MEA2 mechanizm odblokowania awaryjnego przy pomocy klucza

MEA3 mechanizm odblokowania awaryjnego przy pomocy dźwigni

* na specjalne zamówienie

Parametry	BM5024	
Zasilanie	(V)	24
Natężenie prądu	(A)	7
Moc pobierana	(W)	170
Prędkość obrot.	(obr./min.)	0.8
Moment obrotowy	(Nm)	400
Intensywność	(cykle/h)	45
Stopień ochrony	(IP)	67
Temperatura pracy	(°C)	-20 do +50
Wymiary	(mm)	400x325x150h
Ciężar	(kg)	12

