

Nice Robus

Sole
myo

Opera

Blue
BUS

24V



Siłowniki elektromechaniczne do bram przesuwnych o ciężarze do 350 kg, do 600 kg lub do 1000 kg. Technologia BLUEBUS.

BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Szybki: regulowana **prędkość** przesuwu bramy - Robus350 do **20 m/min.**

Praktyczny: wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko trzy przyciski programowania, wyjmowane wtyczki do podłączeń.

Silny: idealny do intensywnej pracy np. do wspólnot mieszkaniowych - Robus1000

Wygodny: funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie (funkcja furtki).

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Zaawansowany: siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach.

Funkcja master/slave: synchronizowanie pracy dwóch siłowników (Robus600/Robus1000).

Funkcja serwisowa: kontrolka sygnalizuje potrzebę wykonania konserwacji po wcześniej zaprogramowanej ilości cykli (Robus600/Robus1000).

Oszczędny: kiedy system nie jest używany, przechodzi w tryb „usypienia”, redukując zużycie energii.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Możliwość zastosowania indukcyjnych wyłączników krańcowych.

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

Solemyo: Robus600, Robus1000.

funkcje central strona 64/65

Kod

ROBUS350 FLOR zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do 350 kg: siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą **BLUEBUS**, silnik 24V, radioodbiornik SMXI, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, fotokomórki MOFB, lampa sygnalizacyjna MLBT z wbudowaną anteną

ROBUS350 SMILO zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do 350 kg: siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą **BLUEBUS**, silnik 24V, radioodbiornik SMXIS, 2 piloty dwukanałowe SM2, fotokomórki MOFB, lampa sygnalizacyjna MLBT z wbudowaną anteną

ROBUS600 samohamowny siłownik, silnik 24V, do 600 kg, wbudowana centrala sterującą **BLUEBUS**

ROBUS600P samohamowny siłownik, silnik 24V, do 600 kg, wbudowana centrala sterującą **BLUEBUS**, indukcyjne wyt. krańcowe

ROBUS1000 samohamowny siłownik, silnik 24V, do 1000 kg, wbudowana centrala sterującą **BLUEBUS**

ROBUS1000P samohamowny siłownik, silnik 24V, do 1000 kg, wbudowana centrala sterującą **BLUEBUS**, indukcyjne wyt. krańcowe

Parametry		RB350	RB600	RB1000
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230/24	230/24	230/24
Moc pobierana	(W)	250	515	450
Natężenie prądu	(A)	1.1	2.5	2.3
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44	44
Nominalny moment obrotowy	(Nm)	6.0	9.0	15.0
Moment startowy	(Nm)	10.0	18.0	27.0
Prędkość min-max bramy	(m/min)	10.8-20.4	9.0-18.6	8.4-16.8
Max. ciężar bramy	(kg)	350	600	1000
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Klasa izolacji		1	1	1
Intensywność pracy	(cykle na dzień)	50	100	150
Ciężar	(kg)	8	11	13