

Nice Spin

NEW

Sole
myo

Opera

Blue
BUS

24V



Siłowniki elektromechaniczne z napędem paskowym o sile uciążu 650N do bram garażowych o powierzchni bramy do 9,0 m² lub 1000N do bram garażowych o powierzchni bramy do 13,0 m².

Technologia BLUEBUS.

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

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

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

Podłączenie lamp BLUEBUS: LUCYB/MLB/MLBT/WLT.

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

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy.

Możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2kOhm.

Zaawansowany: obsługa elektrozamka lub elektromagnesu 24V-10W, funkcja wspólnoty mieszkaniowej, 2 linie fotokomórek (SPIN 21/22) lub 6 linii fotokomórek (SN6031/SN6041/SPIN40).

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania (SN6031/SN6041/SPIN40).

Oświetlenie:

- żarówka 12V-21W (SPIN21/22)
- żarówka 230V-40W-E27 (SN6031/SN6041)

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

Solemyo: SPIN23, SPIN40, SN6041/A

funkcje central strona 64-65

Kod

SPIN21 FLOR	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N , do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca BLUEBUS , radioodbiornik SMXI, 1 pilot FLO2R, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym
SPIN21 SMILO	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N , do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca BLUEBUS , radioodbiornik SMXIS, 2 piloty SM2, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym
SPIN22 FLOR	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N , do bram o wys. powyżej 235 cm , wbudowana centrala sterująca BLUEBUS , radioodbiornik SMXI, 1 pilot FLO2R, dwuelementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym
SPIN23 FLOR NEW	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N , do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca BLUEBUS , radioodbiornik SMXI, 1 pilot FLO2R, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym , praca z akumulatorem PS124 (opcja)
SPIN40/A	siłownik 1000N , wbudowana centrala sterująca BLUEBUS , trzejelementowa szyna prowadząca 3 x 1 m z paskiem zbrojonym, praca z akumulatorem PS124 (opcja)
SN6031/A	siłownik 650N (główna), wbudowana centrala sterująca BLUEBUS , praca z akumulatorem PS124 (opcja), współpraca z szyną SNA30/SNA6
SN6041/A	siłownik 1000N (główna), wbudowana centrala sterująca BLUEBUS , praca z akumulatorem PS124 (opcja), współpraca z szyną SNA30/SNA6

Parametry		SPIN21/22/23	SN6031	SN6041/SPIN40
Zasilanie	(V)	230	230	230
Zasilanie silnika	(V)	24	24	24
Natężenie prądu	(A)	1.0	1.0	1.6
Moc pobierana	(W)	100	100	160
Moc startowa	(W)	250	250	370
Stopień zabezpieczenia	(IP)	40	40	40
Prędkość	(m/min)	8.4 - 12.0	8.4 - 12.0	8.4 - 12.0
Max. pow. bramy uchylniej	(m ²)	9.0	9.0	13.0
Max. pow. bramy sekcyjnej	(m ²)	9.0	9.0	13.0
Siła uciążu	(N)	650	650	1000
Temperatura pracy	(°C Min/Max)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(Cykle/dzień)	50	50	50
Wymiary	(mm)	311x327x105	311x327x105	311x327x105
Ciężar	(kg)	15	15	16