

SHEL

Siłowniki elektromechaniczne z napędem łańcuchowym o sile uciążu 600N i 750N do bram garażowych o powierzchni bramy do 11,00 m², z prowadnicą jednoczęściową o długości 2850 mm.

Szybki montaż w każdym miejscu dzięki wstępnej zmontowanej prowadnicy.

Automatyczne programowanie za pomocą jednego przycisku.

Bezpieczny i niezawodny: silnik niskonapięciowy 24 V z elektronicznym wyłącznikiem krańcowym; wykrywanie przeszkód, dzięki układowi amperometrycznemu.

Cichy: ze zoptymalizowanym napędem łańcuchowym. Praktyczne odblokowanie przy pomocy linki w przypadku braku energii elektrycznej.

Autodiagnoza za pomocą lampy: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu ilością mignięć określa typ błędu.

Wbudowana centrala sterująca:

- Uniwersalny radioodbiornik 433,92 MHz (multikod) zintegrowany z płytą elektroniki
- Automatycznie zamykanie
- Częściowe otwieranie
- Regulacja czasu trwania przerwy oraz prędkości ruchu
- Regulacja czułości przy rozpoznaniu przeszkody - z ruchem w przeciwnym kierunku
- Krótki rewers po zakończeniu manewru w celu zmniejszenia naprężeń w układzie przeniesienia napędu
- Automatyczne rozpoznawanie dołączonych urządzeń zabezpieczających (np. fotokomórek)
- Możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm

Fotokomórki typu BF/EPM.



Kod		cena netto	cena brutto
SHEL60 ERA FLOR	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, wbudowana centrala sterująca OGA2N, silnik 24V, radioodbiornik 433,92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, 2 piloty czterokanałowe FLO4RE , jednoelementowa szyna prowadząca 2850 mm z łańcuchem	950,00	1 168,50
SHEL75 ERA FLOR	zestaw do bram garażowych: siłownik 750N, wbudowana centrala sterująca OGA2N, silnik 24V, radioodbiornik 433,92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, 2 piloty czterokanałowe FLO4RE , jednoelementowa szyna prowadząca 2850 mm z łańcuchem	1 000,00	1 230,00
MU	zestaw wysprzęglania z zewnątrz	90,00	110,70
SH1	przedłużenie szyny 1 m z łańcuchem i spinką	115,00	141,45

Ograniczenia zastosowania ze względu na długość szyny

	uchyłna		segmentowa	
	wysokość	szerokość	wysokość	szerokość
SHEL60	2,2 m	3,5 m	2,25 m	3,5 m

Ograniczenia zastosowania ze względu na długość szyny

	uchyłna		segmentowa	
	wysokość	szerokość	wysokość	szerokość
SHEL75	2,2 m	4,0 m	2,25 m	4,0 m

SPIDO32CKCE	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E, jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z łańcuchem (więcej informacji na stronie 90)	850,00	1 045,50
--------------------	--	--------	----------

Parametry		SHEL60	SHEL75
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230/24	230/24
Natężenie prądu	(A)	1	1,3
Moc pobierana	(W)	200	280
Stopień zabezpieczenia	(IP)	40	40
Moment obrotowy	(Nm)	9	12
Prędkość liniowa	(m/s)	0.07-0.13	0.08-0.14
Siła nominalna	(N)	350	450
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50
Intensywność pracy	(cykle/godz.)	8	8
Wymiary	(mm)	305x109x130	305x109x130
Ciężar	(kg)	4	4

Parametry		SPIDO600
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230/24
Pobór prądu	(A)	1
Moc	(W)	150
Max. prędkość	(m/s)	0.2
Siła uciążu	(N)	600
Intensywność pracy	(Cykle/dzień)	40
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +55
Stopień ochrony	(IP)	40
Wymiary	(mm)	192x344x90 h
Ciężar	(kg)	3,8