

Nice Spido, Spider

24V



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

Łatwy montaż siłownika elektromechanicznego z szyną w jednym odcinku (SPIDO).

Praktyczny: wbudowana elektronika, zwolnienie podczas zamykania.

Wygodny: przycisk sterowania „krok-po-kroku” na obudowie siłownika.

Praktyczny: system rozblokowania awaryjnego w przypadku braku zasilania przy pomocy linki.

Bezpieczny: amperometryczny system wykrywania przeszkody.

Oświetlenie wewnętrzne: pod mleczną obudową. Żarówka 24V - 25W.

Fotokomórki typu BF/MOF/FK/F210/FT210.

funkcje central strona 64/65

Kod

SPIDO FLOR zestaw do bram garażowych: siłownik **650N**, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24V, radioodbiornik SMXI, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, jednoelementowa szyna prowadząca **3 m z łańcuchem**

SPIDO SMILO zestaw do bram garażowych: siłownik **650N**, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24V, radioodbiornik SMXIS, 2 piloty dwukanałowe SM2, jednoelementowa szyna prowadząca **3 m z łańcuchem**

SPIDER 6100 siłownik **1000N**, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radioodbiornik FLO 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki - z możliwością wczytania pilotów FLO, trzejelementowa szyna prowadząca **3 x 1 m z łańcuchem**

SPIDER 6100 FLOR siłownik **1000N**, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radioodbiornik wewnętrzny FLOXIR, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, trzejelementowa szyna prowadząca **3 x 1 m z łańcuchem**

Parametry		SPIDO	SPIDER6100
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230/24	230/24
Natężenie prądu	(A)	0.65	1.3/1.5
Moc pobierana	(W)	150	300/360
Stopień zabezpieczenia	(IP)	40	40
Prędkość	(m/min)	9.0	6.6/8.1
Max. pow. bramy uchyłnej	(m ²)	9.0	13.0
Max. pow. bramy sekcyjnej	(m ²)	9.0	13.0
Siła uciągu	(N)	650	1000
Temperatura pracy	(°C Min/Max)	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(%)	30	30/20
Ciężar	(kg)	12	14