

RUN 400HS RUN 1200HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Nowy, szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg (RUN400HS) i do 1200 kg (RUN1200HS). Idealny do bram posesyjnych i przemysłowych.

Siłownik elektromechaniczny 24Vps.

Idealny do pracy intensywnej: prędkość przesuwu 40-60% wyższa od standardowych produktów na rynku, nawet do 70 cm/s.

Najszybszy: idealny do zastosowań przemysłowych, zaprojektowany do pracy intensywnej.

Przyjazny: dzięki technologii BLUEBUS centrala może kontrolować 7 par fotokomórek i innych urządzeń bezpieczeństwa i sygnalizacji z użyciem tylko dwóch przewodów.

Praktyczny: do centrali można w prosty sposób podłączyć moduł zasilania awaryjnego PS524 + 2xB12-B.4310.

Inteligentny: dzięki systemowi wykrywania przeszkód i automatycznemu programowaniu długości bramy.

Autodiagnoza: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu – liczbą mignięć określa typ błędu.

Bezpieczny: amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Wytrzymały: korpus i dźwignia wysprężlania z ciśnieniowego odlewu aluminiowego.

Bardzo cichy: przekładnia na łożyskach.

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

Za pomocą programatora 0-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.



Kod		cena netto	cena brutto
RUN400HS	samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS	2 550,00	3 136,50
RUN1200HS	samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 1200 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS	3 050,00	3 751,50
RUN400HS ERA FLOR	zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS, radiodbiornik SMX1, 1 pilot FLO2RE, fotokomórki EPMB	2 970,00	3 653,10
RUN1200HS ERA FLOR	zestaw do bram przesuwnych: samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 1200 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED , z wbudowaną centralą BLUEBUS, radiodbiornik SMX1, 1 pilot FLO2RE, fotokomórki EPMB	3 470,00	4 268,10

Parametry		RUN400HS	RUN1200HS
Zasilanie silnika	(V)	24	24
Moc pobierana max.	(W)	700	700
Natężenie prądu nominalne	(A)	1.8	1.8
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44
Prędkość liniowa nominalna	(m/s)	0.58	0.32
Moment obrotowy nominalny	(Nm)	5.6	10.3
Max. moment obrotowy	(Nm)	14.7	27.4
Temperatura pracy	(°C min./max.)	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	11	15
Ciężar	(kg)	24,5	24,5
Wymiary	(mm)	400x255x387	400x255x387

AKCESORIA



ROA8

listwa zębata metalowa M4, ocynkowana, 30x8 mm, w odcinkach metro-
wych, w kpl. ze śrubami i tulejami
dystansowymi (RUN jest fabrycznie wy-
posażony w koło zębate o module 4 mm)

50,00

61,50 brutto



ROA81

listwa zębata metalowa M6,
ocynkowana, 30x30 mm, w odcinkach
metrowych, przeznaczona do
współpracy z RUA12

145,00

178,35 brutto



RUA12

koło zębate, moduł 6 mm, do
współpracy z listwą ROA81
RUN jest fabrycznie wyposażony w koło
zębate o module 4 mm do współpracy
z listwą ROA8

240,00

295,20 brutto



RBA1

indukcyjne wyłączniki krańcowe
do RUN1800/RUN2500

250,00

307,50 brutto



LUCYB

lampa sygnalizacyjna BLUEBUS
12V z wbudowaną anteną
433.92 MHz

100,00

123,00 brutto



EPMB

fotokomórki (para) BLUEBUS,
zasięg 15-30 m

190,00

233,70 brutto



ELB

lampa sygnalizacyjna BLUEBUS
12V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

115,00

141,45 brutto



OVIEW/A

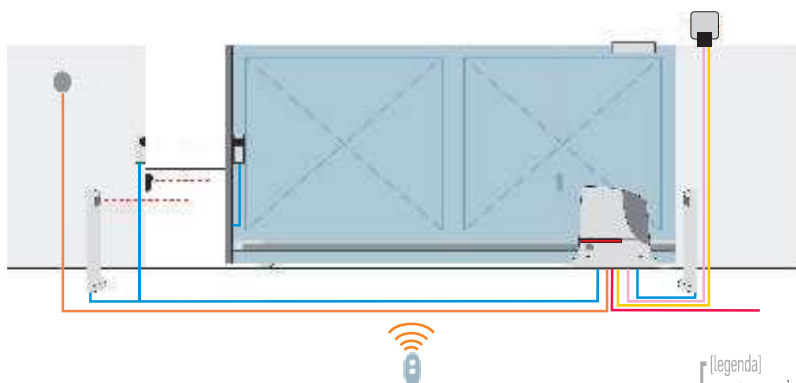
programator, połączenie
za pomocą BUS T4

650,00

799,50 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 88-98

SCHEMAT INSTALACJI

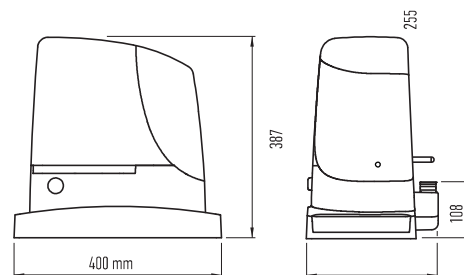


(legenda)

- (3 x 1.5 mm²) zasilanie
- (2 x 0.5 mm²) linia foto BLUEBUS
- (4 x 0.5 mm²) zamek, przycisk
- (2 x 0.5 mm²) lampa BLUEBUS
- (Rg58) antena

WYMIARY

RUN400HS



PRZYKŁADOWY ZESTAW RUN400HS / RUN1200HS

RUN400HS / RUN1200HS ERA FLOR

siłownik HI-SPEED do bram przesuwanych o ciężarze do 400 / 1200 kg



FLO2RE

1 pilot dwukanałowy
433.92 MHz



SMXI

radioodbiornik wewnętrzny,
4-kanałowy 433.92 MHz



EPMB

para fotokomórek BLUEBUS

