

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-kit-be20410l-zestaw-do-bram-skrzydlowych-kit-be20-410-l-o-max-dlugosciach-4m-4m-p-4198.html>



ROGER KIT BE20/410/L Zestaw do bram skrzydłowych KIT BE20 410 L o max długościach 4m + 4m

Cena brutto	5 445,00 zł
Cena netto	4 426,83 zł
Cena poprzednia	5 781,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KIT BE20/410/L
Kod producenta	KIT BE20/410/L
Producent	Roger

Opis produktu

KIT LIGHT z napędami z **silnikami brushless 36V**, do bram skrzydłowych o **max długościach skrzydeł 4m+4m**, z enkoderem cyfrowym, **ogranicznikami mechanicznymi**, regulowanymi uchwytami do przykręcenia do słupków oraz uchwytami mocowania do skrzydeł.

Cechy szczególne **napędu BE20/400**:

- Ogranicznik mechaniczny na otwieranie i zamykanie
- Przekładnia ze stopów metali, bez plastiku, bez teflonu, bez nylonu
- Wysprzężenie kluczykowe
- Cyfrowa elektronika bez przekaźników
- Zarządzanie enkoderem cyfrowym
- Wysoka estetyka pracy
- Bardzo niskie zużycie energii

Dane techniczne **napędu BE20/400**:

- Zasilanie sieciowe 230 V AC - 50 Hz
- Zasilanie silnika 36 V
- Moc znamionowa 200 W
- Siła 100 -2800 N
- Typ motoreduktora: nieodwracalny
- Stopień ochrony IP43
- Prędkość 1,66 cm/s
- Czas otwierania do 90° 17-26 s
- Skok 550 mm
- Wyłączniki krańcowe: ograniczniki mechaniczne na otwarciu i zamknięciu
- Centrala sterująca EDGE1
- Enkoder wbudowany cyfrowy + magnetyczny cyfrowy SENSORED, 48 impulsów na obrót
- Ilość cykli na dobę - 1000

Skład zestawu:

W skład zestawu wchodzi:

NAPĘDY	CENTRALA STER.	RADIOODBIORNIK	STER. RADIOWE	FOTOKOMÓRKI
				
BE20/400	EDGE1/BOX	H93/RX22A/I *	SYNUS/2 (2 szt) **	R90/F4ES ***

* możliwość wymiany radia na radio z kodem dynamicznym H93/RX2RC/I (do pilotów SYNUS/2, T80/TX2 oraz Zoolock) za dopłatą 65 zł netto

** możliwość wymiany pilotów SYNUS/2 na E80/TX52R/2 lub T80/TX2 bez dopłaty

*** możliwość wymiany fotokomórek R90/F4ES na fotokomórki obrotowe M90/F4ES0 za dopłatą 80 zł netto

**** możliwość wyboru lampy FIFTHY/24 lub FIFTHY/24/OR (w kolorze pomarańczowym)