

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 13:39

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/bft-naped-do-bram-skrzydlowych-eli-bt-a40-p930134-00002-2601455-p-4159.html>



## BFT napęd do bram skrzydłowych ELI BT A40 P930134 00002 / 2601455

Cena brutto	<b>1 707,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 387,80 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 134,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2601455</b>
Kod producenta	<b>ELI BT A40</b>
Producent	<b>BFT</b>

### Opis produktu

**Samohamowny, podziemny siłownik elektromechaniczny na 24 V do bram skrzydłowych o wadze do 500 kg i długości max 4,0 m.**

### Cechy:

- **siłownik podziemny, ukryty**
- **encoder**
- **częstotliwość użytkowania: intensywna**

	ELI BT A35 VELOCE	ELI BT A40
Centrala sterująca	THALIA, THALIA POWER	
Napięcie zasilania	230V ±10% 50 Hz	
Napięcie zasilania silnika	24 V	
Max. moment obrotowy	250 nm	350 nm
Max. szerokość skrzydła drzwi/bramy	3.5 m (2m - bez elektrozamka)	4 m (2,5m - bez elektrozamka)
Max. ciężar skrzydła drzwi / bramy	200 kg	500kg
Max. kąt otwarcia	120 °	
Czas otwarcia do 90°	10'(ze spowolnieniem)	14'(ze spowolnieniem)
Mx. ilość cykli na 1h	50	Intensywna
Typ krańcówek	Encoder	
Typ krańcówek (opcjonalnie)	Magnetyczne	
Spowolnienie	TAK	
Blokada	Mechaniczna (na otwarciu i zamknięciu, ograniczniki)	
Odblokowanie	Spersonalizowany klucz - SCP lub patentowy - SCC	
Reakcja na przeszkodę	D-Track	
Mechaniczne ograniczniki	Na otwarciu i zamknięciu	
Prędkość	2 Rpm (obr./min.)	1,10 Rpm (obr./min)
Częstotliwość użytkowania	Średnio intensywna	Intensywna
Klasa szczelności	IP67	
Zakres temp. pracy	-20 + 55 °C	

Skład zestawu

## W skład zestawu wchodzi:

**- siłownik BFT ELI BT A40 x 1 szt.**

**-brak obudowy**

**-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy BFT**

**-instrukcja w języku polskim**

BFT

**BFT - od 1980 roku działa w branży automatyki do bram, garaży i drzwi. Dzięki wiedzy zdobywanej przez prawie 30 lat oraz stosowaniu awangardowych materiałów i technologii, firma BFT stała się synonimem absolutnej niezawodności. Cała gama produktów jest skrupulatnie projektowana, aby zapewnić łatwość ich użytkowania, a jednocześnie zapobiec zagrożeniom dla osób, zwierząt domowych i przedmiotów. Każde z urządzeń automatycznych jest poddawane surowym testom kontrolnym, aby zapewnić ich maksymalną funkcjonalność. W ten sposób powstają produkty na wysokim poziomie, posiadające najważniejsze certyfikaty stwierdzające ich jakość i zgodność z obowiązującymi przepisami. Inteligencja rozwiązań BFT nie ogranicza się do produktów. Również usługi serwisowe mają znaczenie: firma BFT jest zawsze w pobliżu swoich klientów poprzez rozbudowaną sieć instalatorów i fachowców, zarówno w Polsce, we Włoszech jak i na całym świecie.**