

Dane aktualne na dzień: 06-05-2026 13:23

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/naped-bft-naped-do-bram-przesuwnych-ares-veloce-smart-bt-a-1000-p926199-00002-2613180-p-4168.html>



## Napęd BFT napęd do bram przesuwnych ARES VELOCE SMART BT A 1000 - P926199 00002 / 2613180

Cena brutto	<b>3 782,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 074,80 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 297,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2613180</b>
Kod producenta	<b>ARES VELOCE SMART BT A 1000</b>
Producent	<b>BFT</b>

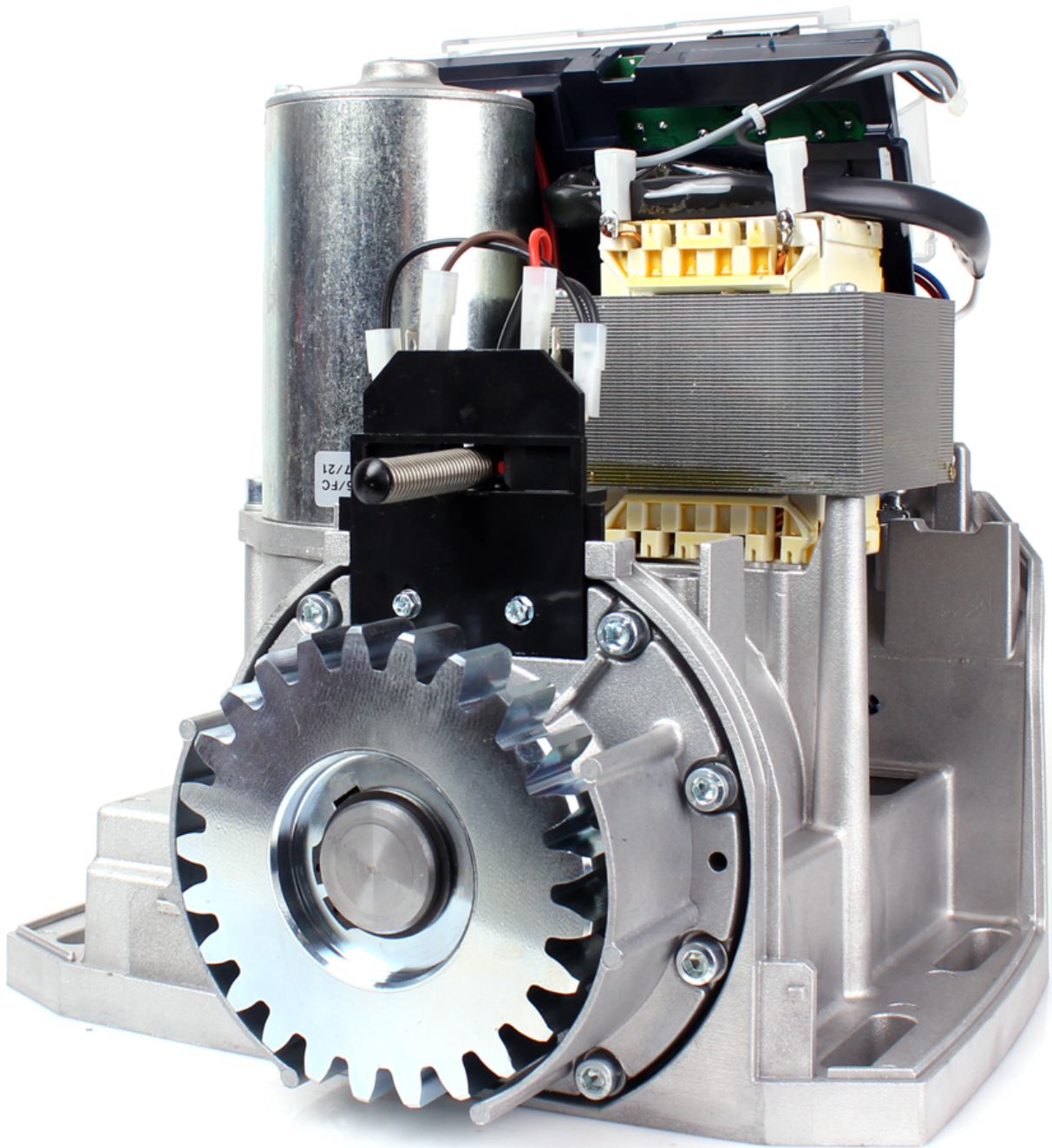
Opis produktu

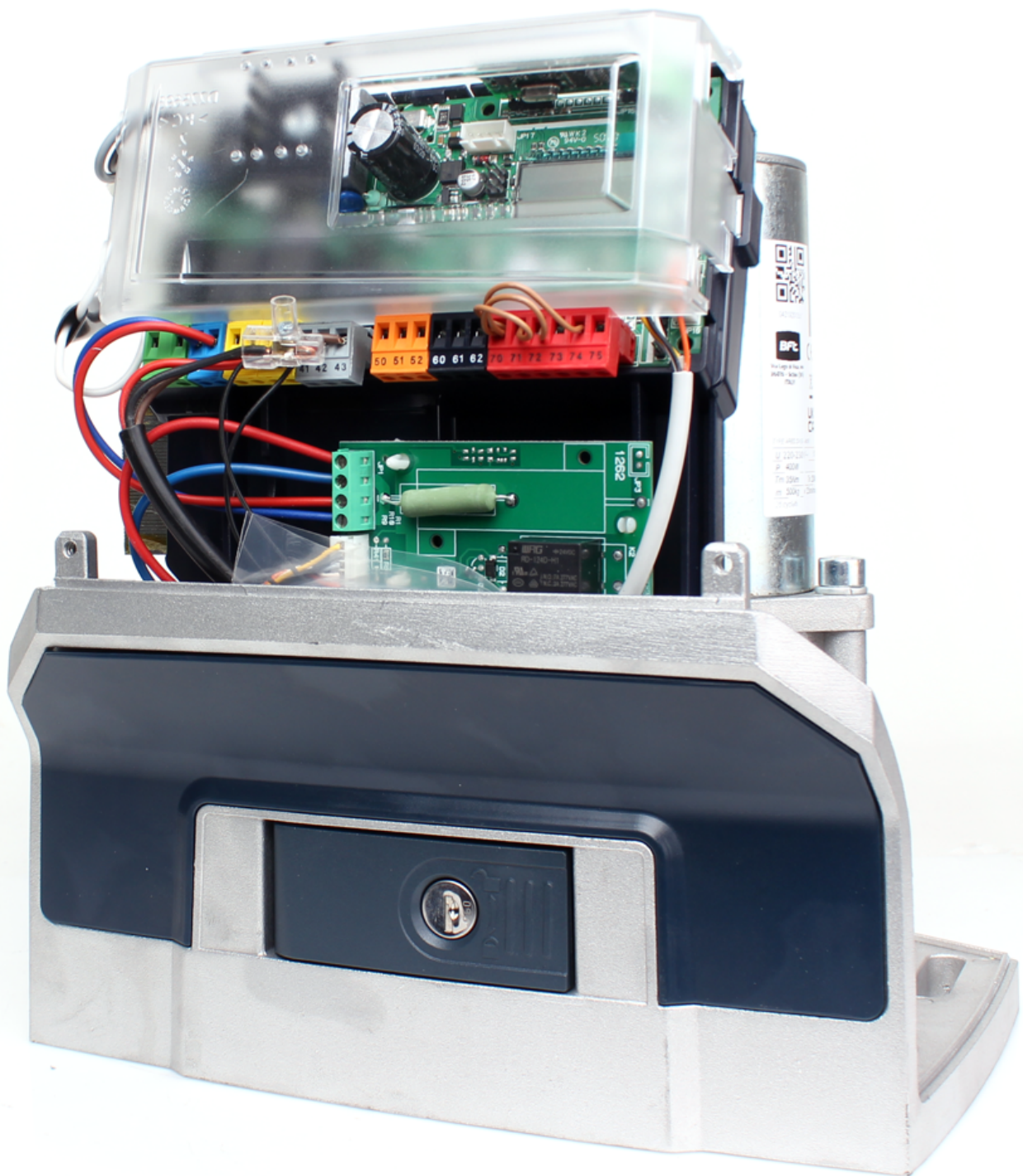
**Napęd BFT napęd do bram przesuwnych ARES VELOCE SMART BT A1000**



## Przeznaczenie

Napęd 24V o bardzo wysokiej prędkości otwierania do bram przesuwnych o masie nie przekraczającej 1000kg.  
Maksymalna prędkość przesuwu: 18m/min.





Specyfikacja techniczna:

	ARES VELOCE SMART BT A 500	ARES VELOCE SMART BT A 1000
Centrala sterująca	MERAK SV	
Napięcie zasilania	230V ±10% 50 Hz	
Napięcie zasilania silnika	24 V	
Pobór mocy	400 W	
Max. waga bramy	500 kg	1000 kg
Max. moment obrotowy	20Nm	
Prędkość otwierania bez obciążenia	25 m/min	18 m/min
Prędkość otwierania z oporem BON	22 m/min	
Rodzaj wyłączników krańcowych	Elektromechaniczne	
Moduł koła zębatego	M4 (Z25)	M4 (Z18)
Spowolnienia	TAK (regulacja elektroniczna)	
Blokada	Mechaniczna	
Odblokowanie	Klucz spersonalizowany	
Reakcja na uderzenie	8k2 listwa rezystancyjna (brak w zestawie)	
Częstotliwość użytkowania	Intensywna	
Klasa szczelności	IP24	
Zakres temp. pracy	-20 + 55 °C	

\*System D-Track - dynamiczna kontrola momentu obrotowego

Napęd ten posiada system D-track, będący inteligentnym systemem zarządzania momentem obrotowym, opartym na technologii mikroprocesorowej sterowników BFT.

Uzyskując dane z kilku wskaźników, system aktualizuje poziom siły potrzebnej do wykonania operacji. D-track ułatwia również instalatorowi zapewnienie certyfikatów wymaganych przez prawo.

Konwencjonalne jednostki sterujące nie odczytują dokładnej pozycji bramy i konsekwentnie stosują stałą poziomą siłę, nie zapewniając stabilnej czułości na przeszkodę podczas zamykania i otwierania.

Urządzenia BFT wyposażone w system D-track rejestrują najmniejsze wahania siły bramy, lub drzwi, na przykład z powodu różnic temperatury lub żyżycia, stale dostarczając aktualny moment obrotowy do silnika.

Tradycyjna jednostka sterująca nie może wykryć tych zmian ciągu, co powoduje czasami wskazanie nieistniejących przeszkód.

System D-Track od BFT gwarantuje w ten sposób maksymalne bezpieczeństwo i doskonałe działanie sprzętu, bez względu a warunki klimatyczne i stopień zużycia mechanicznego.

\*U-link - technologia BFT do komunikacji urządzeń peryferyjnych z systemami automatyki

Uniwersalny - słowo, które w pełni przedstawia esencję U-link. Jest to platforma dająca możliwość kreowania technologicznych ekosystemów i zarządzanie nimi za pomocą smartfona dzięki kartom rozszerzającym B EBA.

Po zakupie karty rozszerzającej i jej montażu w napędzie, wystarczy zainstalować w swoim smartfonie aplikację U-Control, by w pełni cieszyć się możliwościami, jakie daje rozwiązanie U-Link.

Aplikacja ta pozwala kontrolować jedno lub więcej zgodnych urządzeń poprzez protokół U-link.

- Poprzez połączenie internetowe użytkownik może otwierać, zamykać lub zatrzymać bramę bezpośrednio z poziomu smartfona, lub tabletu. Co więcej, może sprawdzić jej status w czasie rzeczywistym z dowolnej lokalizacji.
- Możesz kontrolować dostęp z niemal dowolnego miejsca. Np. możesz otworzyć lub zamknąć swoją bramę, aby umożliwić dostęp do ogrodnika, gdy Ty jesteś daleko.

Radioodbiornik Clonix U-link umożliwia zaś zintegrowanie ze wszystkimi napędami, niezależnie, czy są to

---

urządzenia BFT, czy obcej firmy.

Zestaw Zawiera

## **W skład zestawu wchodzi:**

- **Napęd BFT napęd do bram przesuwnych ARES VELOCE SMART BT A1000 x1szt.**
- **Akcesoria montażowe**
- **Karta gwarancyjna**

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.**