

EOS



Elektromechaniczny siłownik do bram garażowych uchylnych i segmentowych, o maksymalnej wysokości do 2,50m.

Niezawodny i cichy

Samohamowny, nie wymaga dodatkowych rygli i zamków

Szybka i łatwa instalacja

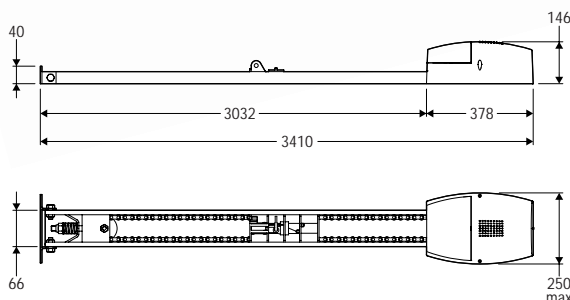




EOS



Elektromechaniczny siłownik do bram garażowych uchylnych i segmentowych, o maksymalnej wysokości do 2,50m.



- **Zaawansowany technologicznie i bezpieczny** – siłowniki serii EOS są wytrzymałe, niezawodne i bardzo cicho pracują.
- **Bezpieczeństwo** system wykrywania przeszkód oparty na sprzęgle elektronicznym jest niezwykle precyzyjny i w przypadku wykrycia przeszkody odwraca ruch bramy.
- **Automatyczne wyłączniki krańcowe** ułatwiają i przyspieszają ustawienie położeń krańcowych bramy.
- **Prosta i szybka instalacja**, siłowniki EOS dostarczane są w komplecie ze wszystkimi niezbędnymi do pracy elementami montażowymi.
- Dostępne dwie wersje przeniesienia napędu **łańcuchowa** i **na pasku**.
- **Ciągłość pracy** dzięki możliwości podłączenia akumulatorów awaryjnych (opcja).
- Wbudowane **oświetlenie zewnętrzne**.

Dane techniczne

Model	EOS
Zasilanie	230V~ ± 10%, 50-60 Hz
Zasilanie silnika	24 Vdc
Pobór mocy	130 W
Max wysokość bramy	2,50 m
Siła	600 N
Szybkość	5m/min
Skok wózka	2600 mm (*)
Wyłączniki krańcowe	samoregulujące, enkoder
Sprzęgło	elektroniczna regulacja momentu obrotowego
Wysprzęglenie	za pomocą linki
Liczba cykli na dobę	100
Centrala sterująca	SCE
Operator weight	80 N (~8 kg)
Wymiary	patrz rysunek

(*) do 3500 mm z przedłużeniem szyny prowadzącej

Przykład instalacji

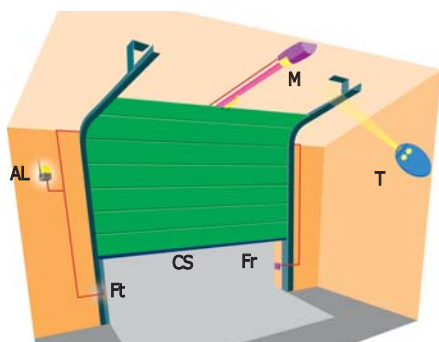
M siłownik EOS z centralą SCE i radiodiodnikiem z kodem zmiennym

T pilot dwukanałowy MITTO 2

Ft-Fr para fotokomórek CELLULA 130

AL lampa sygnalizacyjna LAMPO PA 24V z anteną AEL 433

CS krawędziowa listwa zabezpieczająca



Akcesoria



MITTO 2 / MITTO 4 : piloty dwu i czterokanałowe z kodem zmiennym



CELLULA130: fotokomórki zewnętrzne o zasięgu do 30m, zasilanie 24Vps.



APT: Zestaw akcesoriów montażowych.



SM1: Wysprzęglenie od zewnętrz. Montaż do klamki.



PRE1: Przedłużenie szyny prowadzącej o 1m. Tylko do napędów z łańcuchem.



CB EOS: Komplet akumulatorów awaryjnych. Umożliwiają działanie napędu nawet w przypadku braku zasilania.



Centrala sterująca do siłowników, w których silnik zasilany jest napięciem 24Vps.

Posiada elektroniczną regulację momentu obrotowego, funkcję wykrywania przeszkód oraz samoczynny dobór siły. Współpracuje z enkoderem i jest kompatybilna z systemem EELink. Posiada zintegrowany radiodiodnik z kodem dynamicznie zmiennym.

Dodatkowo: można podłączyć komplet akumulatorów CB EOS co umożliwi działanie siłownika w przypadku braku zasilania.

W celu dokonania wyceny kompletacji i montażu zgłoś się do naszego partnera handlowego.

Podane dane techniczne mogą ulec zmianie. BFT zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian bez wcześniejszego poinformowania.

Partner handlowy: