



Siłownik
do bram
przesuwnych
o wadze do 3500 kg

BY3500T

Maksymalna moc i całkowite bezpieczeństwo

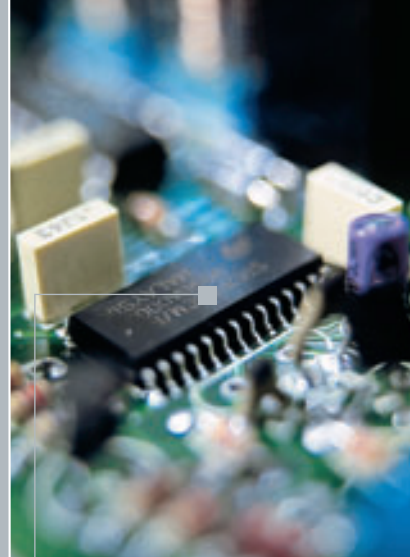
BY3500T zamyka gamę produktów CAME do bram przesuwnych, tworząc kompletną serię. Najnowsza technologia zapewnia mu maksymalną odporność na zużycie i daje całkowite bezpieczeństwo dla użytkowników.



BY3500T

Niezawodność CAME
połączona
z maksymalną mocą.

BY3500T jest modelem, który głównie charakteryzuje się odpornością, wytrzymałością i mocą, ponieważ jest przeznaczony do większości przemysłowych rozwiązań. Siłownik ten jest idealny do zautomatyzowania bardzo dużych i ciężkich bram przesuwnych o wadze do 3500 kg.



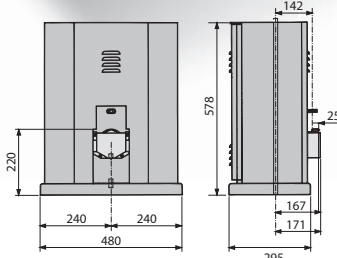
Siła widoczna gołym okiem. Trójfazowy silnik gwarantuje intensywną pracę nawet w bardzo trudnych warunkach pracy, takich jakie występują przy pancernych bramach lub wrótach do hangerów lotniczych.

Całkowita samokontrola. Przed każdym cyklem otwierania lub zamknięcia bramy, płyta sterująca sprawdza w należytym sposób wszystkie podłączone urządzenia bezpieczeństwa.



Łatwiejsze i bezpieczniejsze funkcjonowanie nawet w nocy oraz na zadymionych lub zamglonych terenach. BY3500T może być podłączony do lampy, która oświetli przejazd kilka minut przed każdą komendą otwarcia lub zamknięcia. Po ustalonym czasie lampa wyłączy się automatycznie.

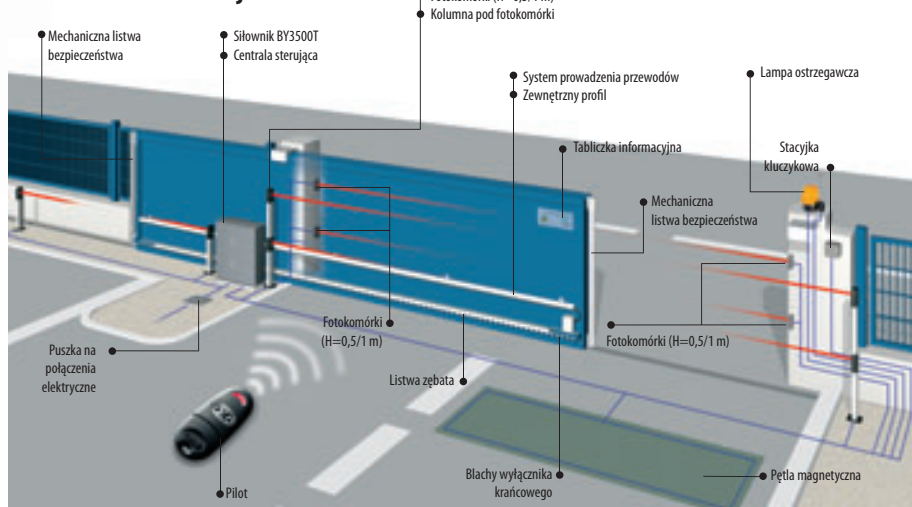
Wymiary:



Dane techniczne:

Typ	BY3500T
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V/400 V (50/60 Hz trójfazowe)
Zasilanie silnika	230 V/400 V (50/60 Hz trójfazowe)
Pobór prądu	2 A
Moc maksymalna	750 W
Szybkość otwierania	10,5 m/min
Cykl pracy	50%
Siła ciągu	3500 N
Temperatura pracy	-20°C min. ÷ +55°C max.

Standardowa instalacja:



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna jeśli analiza ryzyka na to wskazuje.