

NOWOŚĆ

GT8 «  
do 7,8 m

**Szlaban GT8 został zaprojektowany do pracy przy dużych obciążeniach.**

Przetestowany pod kątem intensywnego użytkowania do 160 cykli na godzinę i MCBF na poziomie 3 mln cykli. Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie wymagana jest długa i bezawaryjna praca na przejeździe.

## DANE TECHNICZNE

Typ	803BB-0180 / 803BB-0250
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Maks. pobór prądu	1,1 mA
Moc maksymalna silnika	240 W
Pobór mocy w trybie StandBy	7 W
Moment siły	600 Nm
Czas otwarcia	4÷8 s
Cykl pracy	do 160 cykli / godz.
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C maks.

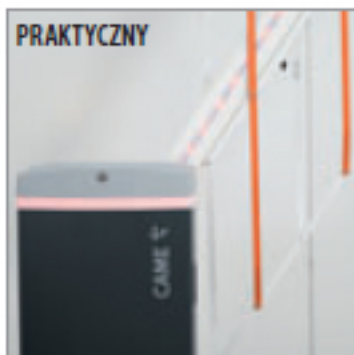
## BEZPIECZNY



## EKSKLUZYWNY



## PRAKTYCZNY



## INTEGRACJA I MODUŁOWOŚĆ



## ZALETY

- **TRWAŁOŚĆ.** Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej i lakierowanej lub ze stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 316.
- **NIEZAWODNOŚĆ.** Napęd zasilany napięciem 24 V DC, ENKODER i ZAAWANSOWANA KONTROLA PRĘDKOŚCI ramienia.
- **PRAKTYCZNY.** Posiada wbudowaną sygnalizację świetlną LED i akcesoria zabezpieczające.
- **BEZPIECZEŃSTWO** – EN12453. Wstrząsoodporny profil gumowy i wydajny system wykrywania przeszkód.
- **WYPOSAŻENIE.** Zaawansowana płyta sterująca ze złączami CXN BUS, protokołem MODBUS i technologią CAME CONNECT.
- **WYDAJNOŚĆ.** Prędkość otwierania i zamykania od 4 do 8 sekund w zależności od długości ramienia.

## WYMIARY ZEWNĘTRZNE

