

# GT4 «

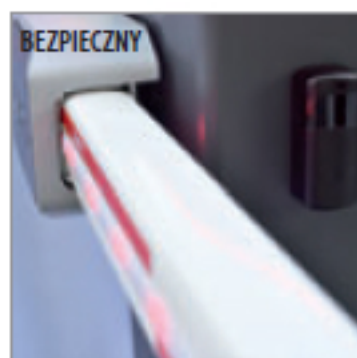
do 4 m



**NOWOŚĆ**

**Szlaban GT4 został zaprojektowany do pracy przy dużych obciążeniach.**

Przetestowany pod kątem intensywnego użytkowania do 300 cykli na godzinę i MCBF na poziomie 3 mln cykli. Sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest długa i bezawaryjna praca na przejeździe.



## DANE TECHNICZNE

Typ	803BB-0160 / 803BB-0240
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	300 Nm
Czas otwarcia	2÷6 s
Cykl pracy	do 300 cykli / godz.
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C maks.

## ZALETY

- **NAPĘD.** Zasilany napięciem 24 V DC, wyposażony w zaawansowaną kontrolę prędkości.
- Przetestowany pod kątem intensywnego użytkowania przy 300 cyklach / godzinę i MCBF = 3 mln cykli.
- **OBUDOWA.** Wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej w kolorach: RAL7024, AISI 304 i AISI 316 lub w kolorze na zamówienie.
- **PLYTA STERUJĄCA.** Z wyświetlaczem, technologią CAME CONNECT, możliwością podłączenia akcesoriów CXN BUS.
- **SYGNALIZACJA.** Dobrze widoczne sygnalizacyjne czerwone / zielone diody LED po obydwu stronach ramienia szlabanu i obudowy.
- Możliwość zintegrowania z systemami innych firm poprzez protokół MODBUS.

## WYMIARY ZEWNĘTRZNE

