

GARD3 «

do 2,75 m

Nowa seria szlabanów GARD3 do obsługi szybkich przejazdów.

Nowe szlabany GARD3, zaprojektowane z myślą o przejazdach o szerokości do 2,75 metra, pozwalają nadzorować intensywny ruch pojazdów dzięki licznym, innowacyjnym rozwiązaniom technicznym, które czynią je szczególnie solidnymi i wytrzymałymi a jednocześnie pozwalają na bardzo szybkie podnoszenie i opuszczanie ramienia.

**PODNIESIENIE
RAMIENIA w 0,9 s**

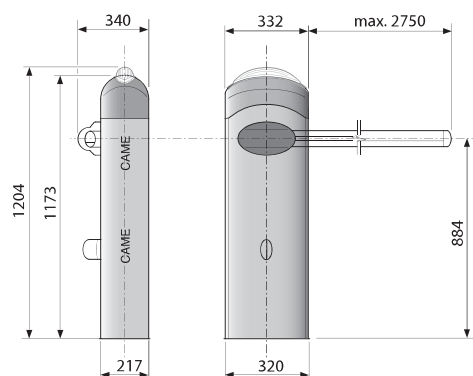


Całkowite podniesienie ramienia w 0,9 sekundy!



24 V Szlabany przeznaczone do intensywnego użytkowania.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



DANE TECHNICZNE	
Typ	GARD3
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	15 A MAX.
Moc maksymalna silnika	300 W
Moment obrotowy	200 Nm
Czas otwarcia	0,9 s
Cykl pracy	praca intensywna
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.

JEDNYM Z DOSTĘPNYCH ROZWIĄZAŃ JEST UCHWYT UMOŻLIWIAJĄCY WYŁAMANIE RAMIENIA (G03000)



Uchwyt G03000 umożliwia przesunięcie się ramienia w płaszczyźnie poziomej w przypadku uderzenia.



Następnie ramię opada i opiera się czubkiem o ziemię.



Taki system chroni przed elastycznym ruchem powrotnym ramienia w przypadku kolizji.