



CAME 

Szlaban elektromagnetyczny CAME GARD GT4

Szlaban CAME GARD GT4 to idealne rozwiązanie do miejsc, gdzie szerokość przejazdu wynosi maksymalnie 4 metry. Dodatkowo, GARD Gt4 świetnie nadaje się do obsługi intensywnego ruchu dzięki możliwości wykonania nawet 350 cykli pracy na godzinę.

STANDARDOWE FUNKCJE

Motoreduktor 24 V DC z systemem Advanced Speed Control.

Testowany w warunkach intensywnego użytkowania 350 cykli/godz. i MCBF 3 miliony cykli.

Dostępna obudowa ze stali cynkowanej i lakierowanej RAL7024, ze stali AISI 304 i AISI 316 lub w spersonalizowanym kolorze.

Płyta elektroniczna z wyświetlaczem w technologii CONNECT oraz wejścia dla akcesoriów CXN BUS.

Akcesoria integrowalne bezpośrednio w obudowie.

Sygnalizacyjne światła LED w kolorze czerwonym/zielonym o dużej widoczności, umieszczone na szczycie i po obydwu stronach ramienia.

Integrowalny z zewnętrznymi systemami za pomocą protokołu MODBUS.

KOLORY DO WYBORU

GARD Gt4 został stworzony do użytku na średnich i dużych przejazdach. Elegancka obudowa została zaprojektowana aby współgrać z do akcesoriami bezpieczeństwa. Szlaban standardowo wychodzi w kolorze RAL 7024, ale może zostać pomalowany w każdym kolorze RAL wg. potrzeb klienta.

INTEGRACJA AKCESORIÓW BUS I FOTOKOMÓREK

GARD GT4 oferuje możliwość montażu akcesoriów i fotokomórek bezpośrednio na konstrukcji szlabanu.

Dodatkowo, nowoczesna płyta elektroniczna GARD GT4 może również zarządzać systemami bezpieczeństwa CAT. m.in. czujnikami laserowymi.

ZINTEGROWANY SYGNALIZATOR ŚWIETLNY

System oświetlenia RG LED zastąpił tradycyjne światło migające. Dzięki tej zmianie, sygnalizacja może zostać



użyta do zarządzania ruchem w celu poprawy bezpieczeństwa. Sygnalizator może zostać zamontowany na konstrukcji obudowy oraz na obu stronach ramienia. Oświetlenie może kontrolować przejazd za pomocą czerwonego, migającego czerwonego lub zielonego oświetlenia.

JEDNA SPRĘŻYNA DO KAŻDEGO RAMIENIA

Dział badawczy firmy CAME opracował praktyczny system wyważania, który pozwala na użycie pojedynczej sprężyny połączonej z dźwignią równoważącą w predefiniowanych punktach. Eliminuje to konieczność posiadania różnych sprężyn do każdej długości ramienia.

BEZPIECZNY SYSTEM WYSPRĘGANIA RAMIENIA

Specjalny system stworzony przez firmę CAME minimalizuje uszkodzenia w przypadku uderzenia ramieniem. Solidna, stalowa konstrukcja odczepia ramię w przypadku kontaktu z pojazdem, tym samym eliminując koszty naprawy.

RAMIĘ PRZEGUBOWE

Złącze przegubowe 803XA-0310 jest idealne do miejsc zbyt małych, by w pełni pomieścić otwarty szlaban, np. na parkingach podziemnych czy pod zadaszeniami.

DO POBRANIA

[Broszura szlabanu CAME GARD GT4](#)