



Szlaban automatyczny - drogowy

Do przejazdów od 4 do 7,8 m



Przeznaczenie:

- do kontroli dostępu wszelkiego rodzaju wjazdów i przejazdów o dużym natężeniu ruchu
- stosowane do przejazdów o maksymalnej szerokości do 7,8 m
- w warunkach pracy intensywnej do 160 cykli/h, gdzie wymagana jest długa i bezawaryjna praca

Obsługiwane funkcje:

- modułowe ramię podzielone na dwie sekcje o różnych średnicach, wkładane jedna w drugą, bez konieczności używania zewnętrznych połączeń lub dodatkowych elementów wzmacniających
- automatyczne zatrzymanie lub zmiana kierunku ruchu w przypadku napotkania przeszkody
- zasilanie napięciem 24 V DC oraz zaawansowana kontrola prędkości sprawia, że ruch ramienia jest płynny i pozbawiony oscylacji
- system autonomicznego zasilania awaryjnego z opcją automatycznego otwarcia w przypadku braku zasilania sieciowego
- regulacja czasu otwarcia szlabanu w zależności od długości ramienia
- fotokomórki zwiększające bezpieczeństwo pojazdów przejeżdżających pod ramieniem szlabanu
- akcesoria i fotokomórki sterujące zintegrowane bezpośrednio z obudową
- system oświetlenia RG LED o dużej widoczności, umieszczony na konstrukcji obudowy i po obydwu stronach ramienia
- system wyprężania ramienia zabezpiecza przed uszkodzeniem mechanizmu szlabanu w przypadku staranowania





Dane techniczne:

Zasilanie:	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika:	24V DC
Max. moc silnika:	300 W
Max. pobór prądu silnika:	1,1 A
Czas otwarcia do 90°:	4 - 8 s
Cykl pracy:	160/h
Moment obrotowy:	600 Nm
Temp. pracy:	od -20°C do +55°C
Szerokość przejazdu:	od 4 do 7,8 m
Masa:	90 kg
Stopień ochrony:	IP 54
Obudowa:	Ocynkowana, lakierowana stal RAL 7024

