



Szlaban automatyczny

Do przejazdów od 2,5 do 4m



Przeznaczenie:

- do kontroli dostępu wszelkiego rodzaju wjazdów i przejazdów o dużym natężeniu ruchu
- stosowane do przejazdów o maksymalnej szerokości do 4 m
- w warunkach pracy intensywnej do 350 cykli/h, gdzie wymagana jest długa i bezawaryjna praca

Obsługiwane funkcje:

- kompletny i gotowy do montażu, możliwość rozbudowy o dodatkowe akcesoria
- automatyczne zatrzymanie lub zmiana kierunku ruchu w przypadku napotkania przeszkody
- łatwy dostęp do centrali sterującej
- regulacja czasu otwarcia szlabanu w zależności od długości ramienia
- fotokomórki zwiększające bezpieczeństwo pojazdów przejeżdżających pod ramię 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
- zasilanie napięciem 24 V DC oraz zaawansowana kontrola prędkości sprawia, że ruch ramienia jest płynny i pozbawiony oscylacji
- system wyważania pozwalający na użycie pojedynczej sprężyny dla różnych długości ramienia





Dane techniczne:

Zasilanie:	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika:	24V DC
Max. moc silnika:	240 W
Max. pobór prądu silnika:	1,1 A
Czas otwarcia do 90°:	2 - 6 s
Cykl pracy:	300/h
Moment obrotowy:	300 Nm
Temp. pracy:	od -20°C do +55°C
Szerokość przejazdu:	od 2,5 do 4 m
Masa:	56 kg
Stopień ochrony:	IP 54
Obudowa:	Ocynkowana, lakierowana stal RAL 7024

