



Maks. długość ramienia	4 m
Wymiary obudowy:	0,2x0,3x1 m
Waga kompletu:	50 kG
Maks. siła napędu	3000 N
Czas otwierania:	8 sek.
Zasilanie:	220 V 50 Hz
Częstotliwość nadajnika:	27,015 MHz
Zasięg działania:	ok. 20 m
Liczba kodów:	4096

Zdalnie sterowany szlaban jest urządzeniem pozwalającym na łatwą organizację ruchu kołowego w miejscach o szczególnym znaczeniu lub w miejscach gdzie wymagana jest kontrola ruchu. Zdalne sterowanie podnosi walory użytkowe urządzenia. Krótki czas otwierania i zamykania (ok. 8 sek.), estetyczne wykonanie i pełne bezpieczeństwo użytkowania pozwala na zastosowanie tego urządzenia w każdym miejscu. Napęd szlabanu realizowany poprzez elektromechaniczny siłownik ze śrubą pociagową przystosowany jest do pracy w każdych warunkach klimatycznych. Urządzenie posiada układ rozłączania napędu co umożliwi otwieranie szlabanu przy braku napięcia zasilającego. Urządzenie zasilane jest napięciem bezpiecznym 24V. Elektroniczny mikroprocesorowy sterownik zapewnia precyzyjną kontrolę pracy silnika napędowego, dzięki temu urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu. Całość można wzbogacić o lampę sygnalizującą pracę szlabanu i barierę fotokomórkową, oferowane oddzielnie.

Zestaw zawiera:

- szafkę szlabanu ze sterownikiem
- anodyzowane ramię aluminiowe z folią odblaskową
- antenę odbiorczą
- czterokanałowy nadajnik zdalnego sterowania

Na życzenie:

- lampa sygnalizacyjna
- dodatkowe piloty