

Szlaban Parkingowy ProBG3000

Szlaban parkingowy do kontroli wjazdu pojazdów.

Seria oferowanych przez naszą firmę szlabanów ProBG3000 jest serią bardzo wytrzymałych (wysoka klasa szczelności IP54) i niezawodnych urządzeń przeznaczonych do zabezpieczenia wjazdów.

Szlabany parkingowe idealnie sprawdzą się w miejscach o dużym natężeniu ruchu takich jak np. galerie handlowe czy urzędy.

Szybkość otwierania/zamykania bramy można regulować (od 0,9s do 10s) w zależności od natężenia ruchu pojazdów i długości ramienia.

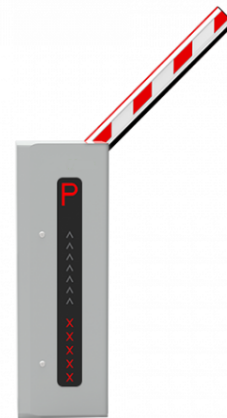
Urządzenie daje możliwość wyboru dodatkowych akcesoriów oraz wielu opcji ramion.

Kompaktowa konstrukcja sprawia, że montaż oraz obsługa jest bardzo prosta i intuicyjna.

To co wyróżnia nasze szlabany to energooszczędność oraz bardzo długa żywotność (wytrzymałość urządzenia jest 10 razy większa od tradycyjnych szlabanów).

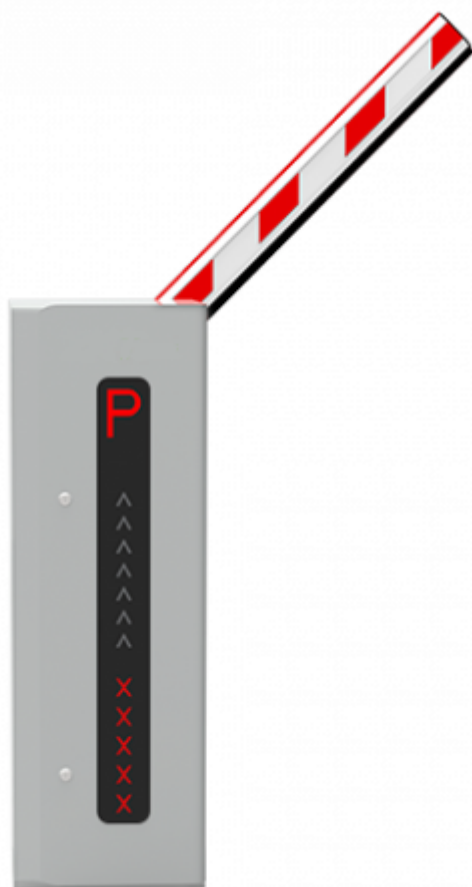
Funkcje szlabanu:

- Obudowa wyposażona jest we wskaźnik LED, opcjonalnie na wysięgniku można zainstalować listwę świetlną LED.
- Standardowo wysięgnik posiada gumową taśmę.
- Prędkość otwierania/zamykania szlabanu jest błyskawiczna, dodatkowo można ją regulować w zależności od natężenia ruchu i długości wysięgnika.
- W przypadku braku zasilania ramię podnosi się automatycznie.
- Ramię szlabanu zatrzyma się lub powróci, gdy napotka na przeszkodę.
- Instalacja i zmiana kierunku pracy wysięgnika są łatwe do wykonania.
- Urządzenie automatycznie uniemożliwi wjazd po wykryciu przez czujnik określonej ilości przejazdów.

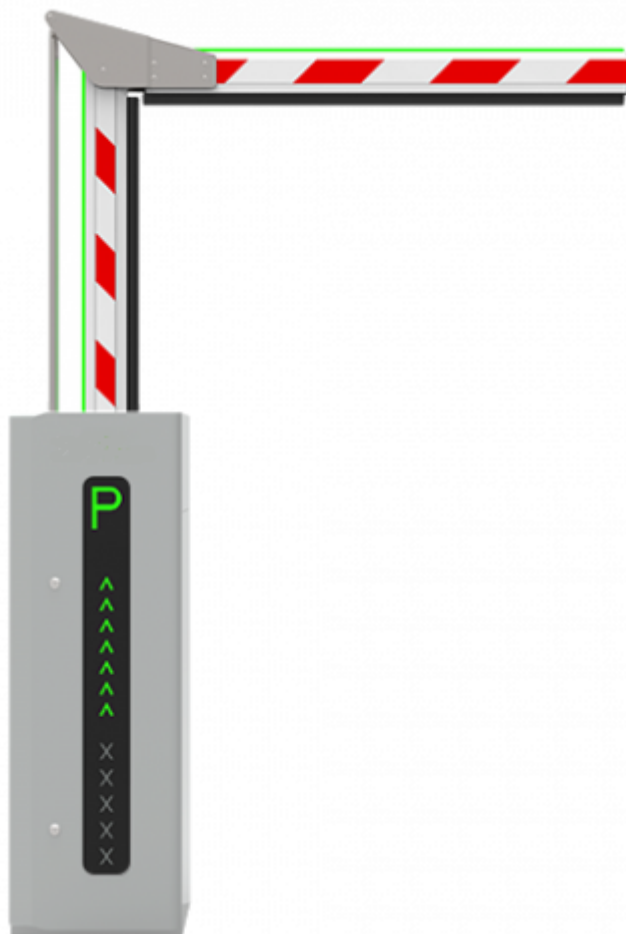


Specyfikacja techniczna

Obudowa	stal malowana proszkowo
Ramię	aluminium, proste, (opcjonalnie łamane 90°) długość: 3m/4,5m/6m (z możliwością regulacji)
Przeznaczenie	intensywne użytkowanie
Klasa szczelności	IP54
Pobór energii	100W
Zasilanie	24V DC, (wbudowany zasilacz AC 100~240V)
Waga (kg)	48
Wymiary (mm)	360x330x1000
Temperatura pracy	-40°C~+75°C
Środowisko pracy	wewnątrz i na zewnątrz
Szybkość	od 0,9s do 10s (regulowana w zależności od długości ramienia i natężenia ruchu)



Szlaban



Szlaban