



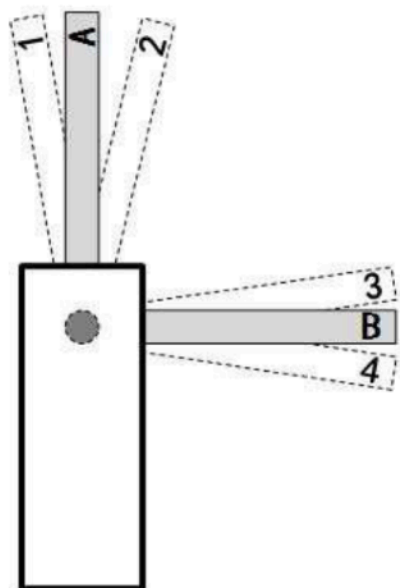
PRODUCT
KATALOG
SZLABAN CP-29
z ramieniem do 6m



SZLABAN CP-29

z ramieniem do 6 m

[Szlaban CP-29](#) to nowoczesne, trwałe i zaawansowane technologicznie urządzenie przeznaczone do kontroli dostępu i zarządzania ruchem pojazdów w miejscach wymagających wysokiej niezawodności oraz bezpieczeństwa. Sprawdza się doskonale na parkingach publicznych i prywatnych, osiedlach mieszkaniowych, terenach przemysłowych, centrach logistycznych, budynkach biurowych oraz innych obiektach wymagających skutecznej regulacji ruchu. Dzięki swojej solidnej konstrukcji oraz precyzyjnemu mechanizmowi działania, CP-29 zapewnia niezawodną pracę nawet w miejscach o wysokim natężeniu ruchu, gwarantując użytkownikom płynność i komfort przejazdu.



Wykonanie obudowy	Stal węglowa, 1,5 mm
Wykonanie ramienia	Profil aluminiowy malowany na biało, długość od 3 do 6 m
Czas otwarcia	Programowalny w zakresie od 1,5 do 6 sekund
Typ silnika	Bezszcotkowy , zapewniający cichą i trwałą pracę
Zasilanie	100~240 VAC ±10%, 50-60 Hz, maks. 200W
Zasilanie silnika	24V DC
Wejścia sterujące	Otwórz, zamknij, stop (sterowane 12V)
Wejścia zabezpieczające	2x wejście dla fotokomórki lub detektora pętli indukcyjnej
Żywotność	Do 3 000 000 cykli pracy
Wymiary (wys./szer./dł.)	1000 / 330 / 280 mm
Stopień ochrony	P54 (odporność na kurz i wilgoć)
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Waga	Okolo 38 kg



Najważniejsze cechy szlabanu CP-29:

STEROWANIE – Możliwość obsługi szlabanu poprzez dowolny system kontroli dostępu, sterowanie przekaźnikowe **12VDC**, kompatybilność z systemami parkingowymi i automatycznymi rozwiązaniami dostępowymi.

ZABEZPIECZENIA – Dwa niezależne wejścia zabezpieczające umożliwiają podłączenie **fotokomórek, detektorów pętli indukcyjnych** oraz innych systemów ochrony, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo użytkownika.

BEZPIECZNY – Wbudowana **funkcja antyuderzeniowa** – jeśli ramię szlabanu napotka przeszkodę, automatycznie cofnie ruch, zapobiegając uszkodzeniom pojazdu lub infrastruktury.

ŁATWY MONTAŻ – Dzięki **ruchomym elementom montażowym**, szlaban może być instalowany na różnych fundamentach lub zastępować starsze modele innych producentów.

WIDOCZNY – **Sygnalizacja LED (czerwony/zielony)** na ramieniu oraz obudowie zwiększa widoczność urządzenia, poprawiając komfort użytkownika i bezpieczeństwo ruchu pojazdów.

SZYBKI – Regulowany czas otwierania i zamykania w zakresie **1,5 do 6 sekund**, dostosowany do intensywnie użytkowanych obszarów.

WYTRZYMAŁY – Konstrukcja przystosowana do **pracy w trybie ciągłym**, odporna na warunki atmosferyczne oraz intensywną eksploatację.

AKCESORIA W ZESTAWIE – Szlaban standardowo wyposażony w:

- Dwa zaprogramowane piloty
- Regulowaną podporę ramienia
- Elementy montażowe szlabanu i ramienia
- Opcjonalne ramię aluminiowe z oświetleniem LED

Aby zapewnić prawidłową i trwałą instalację **szlabanu CP-29**, należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących fundamentu oraz okablowania.

Zalecane wymiary fundamentu:

Minimalne wymiary fundamentu:

- Wysokość: **300 mm**
- Szerokość: **370 mm**
- Długość: **320 mm**

Okablowanie:

- Kable wychodzące z fundamentu powinny mieć **1,5 m zapasu** umożliwić swobodny montaż i podłączenie urządzenia.
- **Kabel komunikacyjny: 2x FTP 4x2x0,5 mm²**
- **Kabel zasilający: 3x 1,5 mm²**

