

Modele

Szlaban z silnikiem 230 V i centralą sterującą

G2500 Szlaban z ocynkowanej i lakierowanej stali, posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderm radiowym. Czas otwarcia 2 s.

Szlaban z silnikiem 24 V i centralą sterującą

G4000 Szlaban z ocynkowanej i lakierowanej stali, posiada wbudowaną centralę sterującą. Minimalny czas otwarcia 2 s. Maksymalna szerokość wjazdu 4 m. Praca intensywna.
G4001 Szlaban ze stali nierdzewnej, posiada wbudowaną centralę sterującą. Minimalny czas otwarcia 2 s. Maksymalna szerokość wjazdu 4 m. Praca intensywna.
G6000 Szlaban z ocynkowanej i lakierowanej stali, posiada wbudowaną centralę sterującą. Minimalny czas otwarcia 4 s. Maksymalna szerokość wjazdu 6,5 m. Praca intensywna.
G6001 Szlaban ze stali nierdzewnej, posiada wbudowaną centralę sterującą. Minimalny czas otwarcia 4 s. Maksymalna szerokość wjazdu 6,5 m. Praca intensywna.

Akcesoria do szlabanów 230 V

G0251 Ramię aluminiowe płaskie o wymiarach 60 × 40 × 2700 mm.
G0257 Przegub do ramienia G0251 (max 2 m).

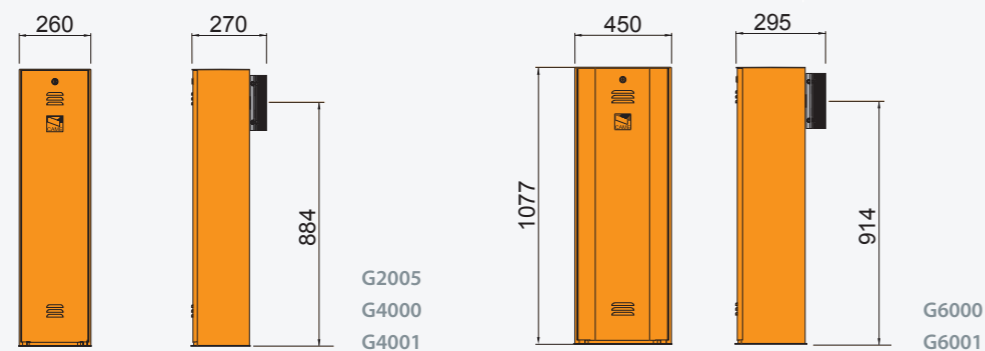
Akcesoria do szlabanów 24 V

LB38 Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami, montaż wewnątrz szlabanu.
G0401 Ramię aluminiowe płaskie o wymiarach 60 × 40 × 4200 mm.
G0402 Ramię aluminiowe tubowe o wymiarach Ø 60 × 40 × 4200 mm.
G0461 Zestaw 24 ostrzegawczych nalepek na ramię.
G0405 Uchwyt mocujący do ramienia G0402.
G0403 Gumy ochronne z zaślepkami do ramienia G0401.
G0465 Firanka mocowana do ramienia w odcinkach 2 m.
G0467 Przegub do ramienia G0401 i G0601.
G0462 Stała podpora ramienia, wymagana dla ramion o długości powyżej 4 m.
G0463 Ruchoma podpora ramienia, wymagana dla ramion o długości powyżej 4 m.
G0468 Wspornik do mocowania fotokomórek serii DOC na obudowie szlabanu.
G0601 Ramię aluminiowe płaskie o wymiarach 100 × 40 × 6850 mm.
G0603 Gumy ochronne z zaślepkami do ramienia G0601.
G0602 Ramię aluminiowe tubowe o wymiarach Ø 100 × 8650 mm.
G0605 Uchwyt mocujący do ramienia G0602.
G04601 Wspornik do mocowania KIAROS na obudowie szlabanu.

Dane techniczne:

Typ	G2500N	G4000 - G4001	G6000 - G6001
Stopień zabezpieczenia		IP54	
Zasilanie (50/60 Hz)		230 V A.C.	
Zasilanie silnika	230 V A.C.		24 V D.C.
Pobór prądu	1 A		15 A (Max.)
Moc maksymalna silnika	120 W		300 W
Czas otwarcia (90°)	2 s		2 ÷ 6 s
Cykl pracy	30%		praca intensywna
Maksymalny moment obrotowy	70 Nm	200 Nm	600 Nm
Temperatura pracy		-20°C ÷ +55°C	

Wymiary:



Came Poland Sp. z o.o.

ul. Annopol 3
03-236 Warszawa
POLSKA

<http://www.came.pl> e-mail: info@came.pl

Wszystkie dane prezentowane w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie informacyjny. Came Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia jakichkolwiek zmian, które uzna za konieczne.



Made in Italy



Firma CAME CANCELLI AUTOMATICI otrzymała certyfikat jakości potwierdzający zgodność z normą ISO 9001:2000 oraz certyfikat ochrony środowiska potwierdzający zgodność z normą ISO 14001.
Firma CAME projektuje i produkuje wyłącznie we Włoszech.



Automatyczny szlaban do przejazdów o szerokości do 6,5 m



GARD

Szlabany dedykowane do kontroli wjazdu

Seria GARD to elektromechaniczne, szybkie szlabany, mające szerokie zastosowanie w kontroli wjazdu na teren osiedli mieszkaniowych oraz obiektów przemysłowych o wysokim natężeniu ruchu.



GARD

230V 24V

Szybkie szlabany

Seria GARD stosowana jest do przejazdów o szerokości do 6,5 m i występuje w trzech wersjach. G2500 wyposażony został w jednofazowy silnik 230 V i ma zastosowanie w przypadku przejazdów o niskiej intensywności ruchu, natomiast G4000 i G6000 posiadają niskonapięciowy silnik 24 V D.C., co zapewnia wyższe bezpieczeństwo oraz możliwość pracy w cyklu ciągłym.



W pełni modułarna konstrukcja szlabanów zezwala na łatwą instalację w przystosowanej do tego obudowie, wszystkich dostępnych akcesoriów sterujących i zabezpieczających np. lamp ostrzegawczych, fotokomórek itd.



Na życzenie klienta dostępny w stali INOX. Szlaban dostarczany jest w standardzie z obudową ocynkowaną i pokrytą lakierem w kolorze RAL 2004. Modele G4000 i G6000 dostępne są również w wersji ze stali emaliowanej oraz stali nierdzewnej AISI 304 INOX. Bardzo dobrze się sprawdzają przy wjeździe na autostradę oraz w obszarach o bardzo wysokiej zawartości soli w powietrzu.

Profil ramienia: wyposażony jest w gumy ochronne. Ramię wykonane jest z profilowanego aluminium i występuje w dwóch rodzajach: płaskim i tubowym.



Szlabany do przejazdów o szerokości od 2,5 m do 6,5 m wyposażone w różne rodzaje barier i akcesoriów są idealnym rozwiązaniem do zabezpieczenia każdego wjazdu.

Ograniczenia w stosowaniu:

Typ	G2500	G4000 - G4001	G6000 - G6001
Stosowane akcesoria			
Szerokość przejazdu w metrach			
Ramię płaskie lub tubowe bez akcesoriów	2,5	4	6,5
Ramię płaskie z gumami	-	3,5	6
Ramię płaskie lub tubowe z podporą ruchomą	-	3,5	6
Ramię płaskie z gumami, podporą lub firankami	-	2,5	6
Ramię płaskie lub tubowe z firankami i podporą ruchomą	-	2	-
Ramię płaskie z gumami, podporą i firankami	-	-	5,5

● 230 V A.C. ● 24 V D.C.



Szlabany z silnikiem 230 V

Model G2500 z silnikiem 230 V zapewnia optymalną kontrolę ruchu zapewniając szybkość otwierania i zamykania:

- > Czas otwarcia 2 sekundy nawet przy wysokiej częstotliwości użytkowania
- > Automatycznie zapamiętuje kod radiowy z nadajnika do odbiornika.
- > Zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z obowiązującymi normami.

Zalety szlabanów z silnikiem zasilanym 24 V

Szlabany serii Gard z silnikiem 24 V są idealnym rozwiązaniem do zabezpieczenia wjazdu na teren osiedli mieszkaniowych, parkingów zbiorowych oraz obiektów przemysłowych:

- > **Zasilanie awaryjne**
Karta awaryjnego zasilania automatycznie rozpoznaje brak zasilania z sieci 230 V i aktywuje zasilanie awaryjne z akumulatorów.
- > **Prędkość pod stałą kontrolą**
Centrala sterująca posiada możliwość regulacji prędkości otwierania i zamykania tak aby można ją było dostosować do potrzeb instalacji i użytkownika.
- > **Praca intensywna**
Niskonapięciowy silnik 24 V D.C. zapewnia maksymalną sprawność umożliwiając ciągłą pracę w miejscach gdzie jest ona wymagana.
- > **Wykrywanie przeszkód**
W wersji 24 V D.C. czujnik amperometryczny w standardzie, wykrywa pojawiające się przeszkody i pozwala na natychmiastowe zatrzymanie lub odwrócenie ruchu ramienia.



Możliwa praca synchroniczna w trybie „MASTER-SLAVE”

Przez odpowiednie połączenie central w szlabanach G4000 i G6000 stojących naprzeciwko siebie, możliwa jest praca synchroniczna (tryb master-slave).



Globalna kontrola dostępu

Szlabany serii Gard mogą być podłączone do wielu urządzeń zabezpieczających CAME, które pozwalają na identyfikację, zapamiętanie oraz autoryzację wjazdu lub wyjazdu. Szlabany mogą być również zintegrowane z globalnymi systemami kontroli dostępu w budynkach mieszkalnych, firmach oraz obiektach wieloużytkowych.