

# Gard

AUTOMATYCZNY  
SZLABAN DROGOWY  
DLA PRZEJAZDÓW O  
SZEROKOŚCI DO 6,5 M



**CAME**

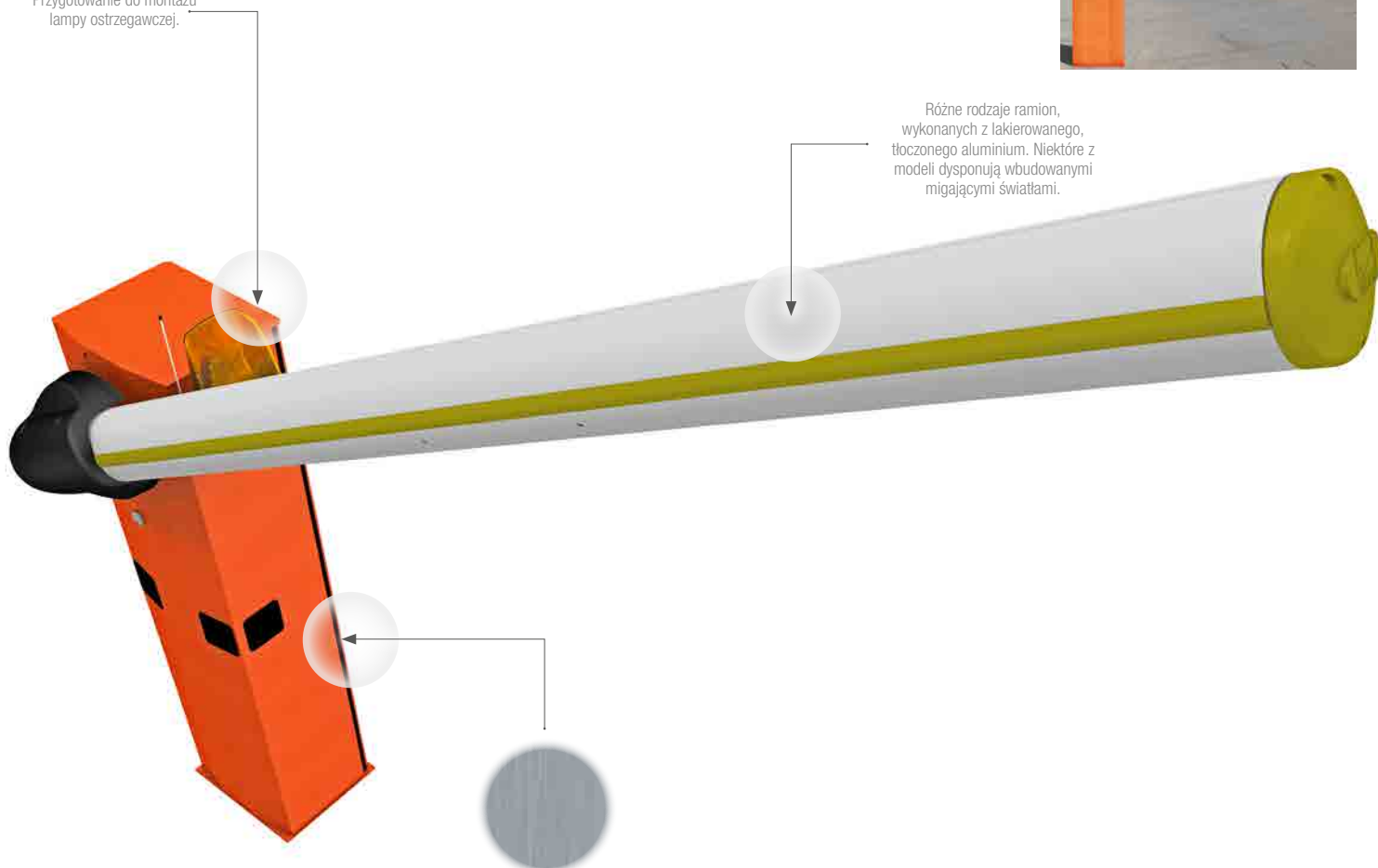
# Szybki szlaban modułowy

Gard to szlaban automatyczny do przejazdów o szerokości do 6,5 m. Jest rozwiązaniem idealnym do kontroli przejazdów małych i dużych obiektów publicznych i prywatnych.



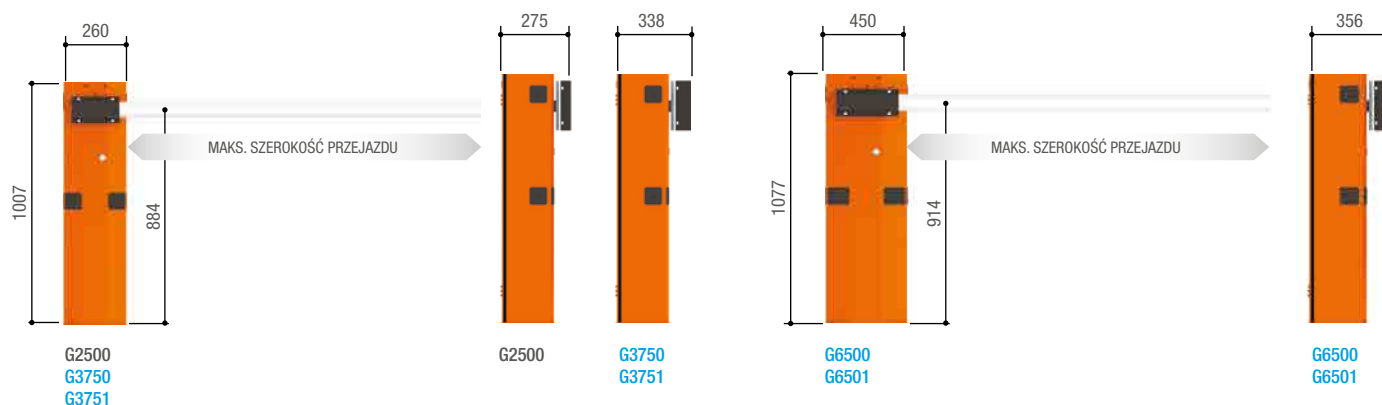
Przygotowanie do montażu lampy ostrzegawczej.

Różne rodzaje ramion, wykonanych z lakierowanego, tłoczonego aluminium. Niektóre z modeli dysponują wbudowanymi migającymi światłami.



## Wymiary (mm)

Szlaban Gard jest dostępny także w wersji z obudową z satynowanej stali nierdzewnej AISI 304  
Mod: G3751 - G6501.



# Zalety, które przeradzają się w rozwiązania.

## CAŁKOWITA KONTROLA

- Różne modele, by zaspokoić wszelkie wymagania. Szlabany z serii Gard są rozwiązaniem idealnym. Oferują zabezpieczenie przejazdu o szerokości od 2,5 do 4 metrów, różne rodzaje ramion oraz bogate wyposażenie zawierające liczne akcesoria.
- Wszystkie akcesoria zabezpieczające są instalowane bezpośrednio na obudowie, bez potrzeby dokonywania żadnych przeróbek.
- Modele G3751 i G6501 posiadają obudowę ze stali AISI 304 zaprojektowaną z myślą o montażu w szczególnie trudnych warunkach, np. w miejscowościach nadmorskich lub miejscach o wysokim natężeniu ruchu.
- Różne rodzaje ramion, wykonanych z lakierowanego, tłoczonego aluminium. Dostępna jest również specjalna wersja przegubowa przeznaczona dla obiektów z ograniczoną wysokością przejazdu.

## FUNKCJE ELEKTRONICZNE W WYPOSAŻENIU SERYJNYM

- Automatyczne przesyłanie kodu radiowego z nadajnika do odbiornika z funkcją samouczenia.
- Możliwość sterowania w trybie TOTMAN, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa.
- Regulacja czasu automatycznego zamykania.
- Miganie w fazie otwierania i zamykania w celu sygnalizacji poruszającego się ramienia.



## Zasilanie 24 Volt gwarancją bezpieczeństwa.

Systemy z silnikiem 24 V zapewniają bezpieczną i niezawodną pracę także przy intensywnym użytkowaniu w budynkach wielorodzinnych lub w obiektach przemysłowych. Ponadto system zasilany napięciem 24 V, dzięki opcjonalnym akumulatorom awaryjnym może pracować także w razie przerwania dostawy prądu.



## Odkryj na stronie internetowej came.com pełną gamę produktów CAME!

CAME jest wiodącą firmą w zakresie produkcji automatyki domowej i przemysłowej oraz dużych projektów obejmujących kompleksowe rozwiązania technologiczne.

Szeroki wachlarz wyrobów stworzonych dla domu: od automatyki do bram i drzwi garażowych, poprzez napędy do rolet i markiz, łącznie ze sterowaniem poprzez system automatyki domowej, po systemy antywłamaniowe i wideodomofony. Technologia i niezawodność w służbie biznesu dzięki innowacyjnym rozwiązaniom zaprojektowanym dla zautomatyzowania bram przemysłowych, drzwi automatycznych, szlabanów drogowych, kołowrotów i bramek obrotowych oraz dla kontroli dostępu i dla systemów parkingowych.





## ELEKTRONIKA STERUJĄCA DOSTOSOWANA DO TWOICH WYMAGAŃ!

Szlaban Gard jest dostępny zarówno w wersji 230 V AC, jak też w wersjach 24 V DC.

W tabeli podane są podstawowe funkcje i charakterystyka techniczna central sterujących.



Came S.p.A.  
posiada certyfikat odnośnie systemu zarządzania jakością zakładową oraz zarządzania środowiskiem

UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001  
BS OHSAS 18001

### CENTRALA STERUJĄCA

	ZC5	ZL378
<b>FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA</b>		
WSTĘPNE MIGANIE przy otwieraniu i przy zamykaniu		●
PONOWNE OTWIERANIE w fazie zamykania	●	●
ZATRZYMANIE STOP	●	●
WYKRYWANIE PRZESZKODY przed fotokomórkami		●
AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD		●
<b>FUNKCJE STERUJĄCE</b>		
TYLKO OTWIERANIE - funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem		●
Podłączenie przycisku TYLKO OTWIERANIE lub TYLKO ZAMYKANIE	●	●
OTWIERANIE-ZAMYKANIE-ZMIANA KIERUNKU RUCHU (funkcja rewersyjna) - funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem	●	●
TOTMAN (operator obecny)		●
NATYCHMIASTOWE ZAMKNIĘCIE		●
<b>CHARAKTERYSTYKA I REGULACJE</b>		
Podłączenie LAMPY OSTRZEGAWCZEJ	●	●
Antena	●	●
Podłączenie LAMPY SYGNALIZACYJNEJ OTWARTE	●	●
Podłączenie LAMPY SYGNALIZACYJNEJ ZAMKNIĘTE	●	●
Regulacja CZASU PRACY	●	●
SAMOUCCZENIE KODU RADIOWEGO nadajnika	●	●
Regulowany CZAS AUTOMATYCZNEGO ZAMYKANIA	●	●
Hamowanie w fazie OTWIERANIA i/lub ZAMYKANIA		●
Działanie przy zasilaniu z AKUMULATORÓW AWARYJNYCH (opcja)		●
MASTER-SLAVE		●
Regulacja PRĘDKOŚCI RUCHU i PRĘDKOŚCI W FAZIE HAMOWANIA		●
HAMULEC elektroniczny		●

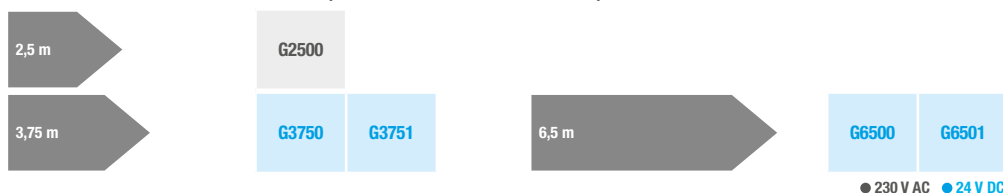
● 230 V AC ● 24 V DC

### MODEL

	G6500 • G6501	G3750 • G3751	G2500
Stopień ochrony IP	54	54	54
Zasilanie (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC
Zasilanie silnika (V)	24 DC	24 DC	230 AC 50/60 Hz
Pobór prądu silnika (A)	Maks. 15	Maks. 15	1
Moc (W)	300	300	120
Czas otwierania do 90° (s)	4 ÷ 8	2 ÷ 6	4
Sprawność (%)	PRACA INTENSYWNA	PRACA INTENSYWNA	30
Moment obrotowy (Nm)	600	200	70
Temperatura robocza (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Ochrona termiczna silnika (°C / °F)	-	-	150

● 230 V AC ● 24 V DC

### ZAKRES ZASTOSOWANIA (MAKS. SZEROKOŚĆ PRZEJAZDU)



NIKTÓRE Z WERSJI MOGĄ BYĆ NIEDOSTĘPNE W PAŃSTWA KRAJU. PROSIMY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PUNKTU SPRZEDAŻY W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI.

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CPL18A3S114 - KWI\_2016 - PL

Kopowanie, nawet częściowe jest zabronione • Firma CAME zastrzega sobie prawo do dokonania w każdej chwili zmian w treści dokumentu bez uprzedniej zapowiedzi



### Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - Italy

Tel. (+39) 0422 4940  
Fax (+39) 0422 4941  
info@came.com - www.came.com

