

elektronika i technologia Gard 3

NOWA CENTRALA STERUJĄCA ULEPSZA FUNKCJĘ SZLABANU.

Poza normalnymi funkcjami sterowania i funkcjami zabezpieczającymi, nowa centrala ZL30 szlabanu Gard 3 charakteryzuje się specjalnymi rozwiązaniami, które umożliwiają pełną kontrolę urządzenia i optymalizację pracy.

- **Całkowite podniesienie ramienia** wymaga zaledwie 0,9 sekundy.
- **Zasilanie 24 V DC** dla szlabanów przeznaczonych do intensywnego użytkowania.
- **Elektroniczne wykrywanie przeszkód i ENKODEROWY** system kontroli ruchów.
- **Wyświetlacz** do wizualizacji programowania funkcji.
- **Autodiagnoza** urządzeń zabezpieczających podłączonych do instalacji
- **Wnęka w korpusie szlabanu do umieszczenia** fotokomórek i lampy ostrzegawczej dla zapewnienia bezpieczeństwa i wydłużenia czasu eksploatacji.
- **Możliwość podłączenia** do zasilacza awaryjnego, co zapewni funkcjonowanie nawet w przypadku nagłego braku energii elektrycznej.

ORYGINALNA JAKOŚĆ WŁOSKA.

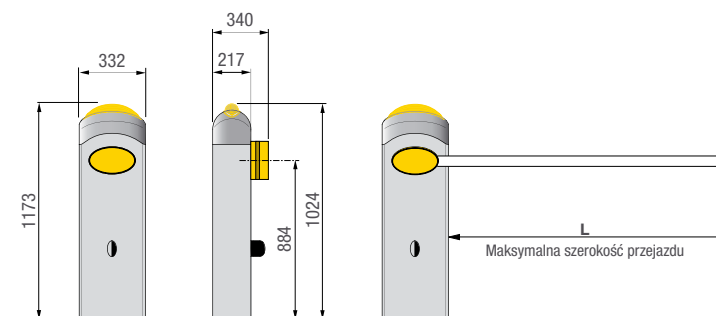
Znak potwierdzający pochodzenie produktu 100% Made in Italy poświadczają, że szlabany Gard 3 tak, jak wszystkie produkty Came są wynikiem procesu produkcyjnego wysokiej jakości, opracowanego, aby tworzyć produkty sprawne, pewne i niezawodne, wypróbowane, poddawane testom odporności na zużycie polegającym na testowaniu intensywnej pracy przez 10/15 lat, testom wytrzymałości i odporności na ekstremalne temperatury specyficznym próbom funkcjonowania w obecności zakłóceń elektromagnetycznych (zakłócenia wytwarzane i przewodzone). Wszystko to sprawia, że automatyka Gard 3, jeśli została poprawnie zainstalowana, jest synonimem długiej i bezproblemowej pracy nawet w trudnych warunkach klimatycznych. W ten sposób podnosi się prestiż osoby, która dokonuje instalacji i jednocześnie wzrasta komfort i bezpieczeństwo użytkownika.



gama Gard 3

Szlabany z silownikiem 24 V DC i wbudowaną centralą sterującą	
001G3000DX	Szlaban DO MONTAŻU PRAWOSTRONNEGO z ocynkowanej i lakierowanej stali z przygotowaniem do instalacji akcesoriów.
001G3000SX	Szlaban DO MONTAŻU LEWOSTRONNEGO z ocynkowanej i lakierowanej stali z przygotowaniem do instalacji akcesoriów.
001G3000IDX	Szlaban DO MONTAŻU PRAWOSTRONNEGO ze stali satynowanej AISI 304 z przygotowaniem do instalacji akcesoriów.
001G3000ISX	Szlaban DO MONTAŻU LEWOSTRONNEGO ze stali satynowanej AISI 304 z przygotowaniem do instalacji akcesoriów.
Akcesoria OBOWIAZKOWE	
001G03001	Ramię o przekroju półwałnym, aluminiowe, lakierowane na biało L = 3 m, wyposażone w profil antyuderzeniowy, wewnętrzne wzmocnienie, listwę świetlną i przewód do podłączenia listwy oraz czerwone odblaskowe naklejki ostrzegawcze.
001G03002	Ramię tubowe Ø 60 mm, aluminiowe, polakierowane na biało L = 3 m, wyposażone w czerwone odblaskowe naklejki ostrzegawcze.
Akcesoria OBOWIAZKOWE dla 001G03001	
001G04060	Sprężyna wyważeniowa ø 50 mm.
001G03003	Uchwyt mocujący do ramienia półwałnego z osłoną i zaślepką ramienia.
Akcesoria OBOWIAZKOWE dla 001G03002	
001G02040	Sprężyna wyważeniowa ø 40 mm.
001G03004	Uchwyt mocujący do ramienia tubowego Ø 60 mm z osłoną i zaślepką ramienia.
Akcesoria 001G03002 (wykluczają użytkowanie art. 001G02807)	
001G03000	Uchwyt mocujący umożliwiający otwarcie ramienia przez popchnięcie.
Akcesoria	
001G02801	Zintegrowana lampa ostrzegawcza w kształcie kopuły.
001G02802	Wspornik do mocowania fotokomórek z serii Dir.
001G02807	Stała podpora ramienia.

Wymiary (mm)



Szczegół art.001G03000



Zakres zastosowania

MODEL	001G3000DX - 001G3000SX - 001G3000IDX - 001G3000ISX
Maksymalna szerokość przejazdu (m)	2,75
	24 V DC

UWAGI
001G03000 Uchwyt mocujący umożliwiający otwarcie ramienia przez popchnięcie.
Może być stosowany tylko przy szlabanach 001G03002.

Dane techniczne

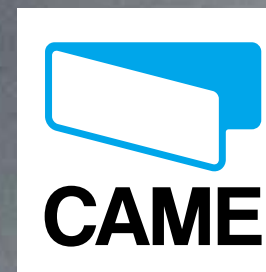
Typ	001G3000DX - 001G3000SX - 001G3000IDX - 001G3000ISX
Stożek ochrony IP	IP54
Zasilanie (V - 50/60 Hz)	230 AC
Zasilanie silnika (V - 50/60 Hz)	24 DC
Pobór prądu (A)	MAKS.15
Moc (W)	300
Czas otwarcia 90° (s)	0,9
Sprawność (%)	INTENSYWNE UŻYTKOWANIE
Moment obrotowy (Nm)	200
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55
Ochrona termiczna silnika (°C)	-

24 V DC



Gard 3

SZLABAN
DROGOWY DO
SZYBKICH
PRZEJAZDÓW



ODKRYJ NOWOŚCI CAME
w punktach sprzedaży lub na stronach
serwisu internetowego came.com

© Came - HDPE/PC/PS/PE111



Came Cancelli Automatici s.p.a.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy
Tel. (+39) 0422 4940
Fax (+39) 0422 4941
info@came.it
www.came.com



Gard 3

0 wiele szybciej otwiera Ci szlaban

Came wprowadza na rynek nową serię szlabanów drogowych Gard 3 szczególnie wskazaną do obsługi szybkich przejazdów na parkingach, w szpitalach, na autostradach i wszędzie tam, gdzie intensywne warunki użytkowania wymagają umożliwienia szybkiego przejazdu.



Dlaczego warto wybrać Gard 3

MAKSIMUM WYDAJNOŚCI W CIĄGU ZALEDWIE 0,9 SEKUNDY.

Zaprojektowane z myślą o przejazdach o szerokości do 2,75 metrów. Nowe szlabany Gard 3 pozwalają nadzorować intensywny ruch pojazdów dzięki licznym, innowacyjnym parametrom technicznym, które czynią je szczególnie solidnymi i wytrzymałymi. Wzmocniona, stalowa struktura z zabezpieczeniem przed oksydacją, lakierowana epoksydową farbą proszkową zapewnia wytrzymałość i zachowanie na długo estetycznego wyglądu podczas, gdy dedykowana centrala sterująca i nowoczesny system wyważania pozwalają nadzorować ciągłe polecenia manewru oraz zjawisko inercji, typowe przy szybkich ruchach urządzenia. Nowoczesne wzornictwo i zaokrąglone kształty szlabanów Gard 3 sprawiają, że ich innowacyjny design dostosowuje się z łatwością do różnych kontekstów architektonicznych. Ramię owalne lub okrągłe w znaczny sposób ogranicza "efekt żagla", typowy w miejscach o dużej intensywności wiatru.

MOCNE STRONY:

- **Nowoczesny design**, łatwość dostosowania do różnych kontekstów architektonicznych
- **Przygotowanie do** montażu akcesoriów bezpośrednio na szlabanie
- **Zintegrowana lampa ostrzegawcza led** w kształcie kopuły, zapewniająca doskonałą widoczność
- **Obudowa ze wzmocnionej stali** lakierowanej, z zabezpieczeniem przed oksydacją lub ze stali nierdzewnej AISI 304
- **Dedykowana centrala** sterująca z wysokoczułym systemem enkoderowej kontroli ruchu i wykrywania ewentualnych przeszkód
- **Sprężynowy system wyważania** zróżnicowany dla otwierania i zamykania
- **Prędkość ruchu** w fazie otwierania i zamykania z niezależną regulacją



SIŁOWNIK 24 VOLT, TOP WYDAJNOŚCI.

Siłownik 24 Volt prądu stałego to idealne rozwiązanie, by zagwarantować bezproblemową, intensywną pracę instalacji stosowanych na parkingach i w innych miejscach o dużym natężeniu ruchu. Ponadto niskonapięciowy system pozwala także na ewentualne podłączenie do zespołu zasilania awaryjnego lub do generatora pomocniczego w przypadku przerwania dostawy prądu.

PEŁNE BEZPIECZEŃSTWO, NAWET W PRZYPADKU ZDERZENIA.

WŚRÓD DOSTĘPNYCH ROZWIĄZAŃ JĘST TAKŻE SPECJALNY UCHWYT DO OTWIERANIA RAMIENIA PRZEZ POPCHNIĘCIE ART. 001G03000, UMOŻLIWIĄJĄCY UWOLNIENIE I OBRÓT RAMIENIA W RAZIE UDERZENIA.

1



Dzięki obecności specjalnego uchwytu, ramię obraca się po poziomej płaszczyźnie w przypadku zderzenia.

2



Ramię obraca się także po pionowej płaszczyźnie, po czym opiera się o ziemię.

3



Taki typ funkcjonowania chroni przed niebezpiecznym, elastycznym ruchem powrotnym ramienia.