



PG 04

Gdy design łączy się z innowacją.





PRZYKŁAD PODWÓJNEJ BRAMKI

Powłoka malowana proszkowo z wykończeniem Soft Touch.

Seria PG 04 łączy elegancki design z zaawansowaną technologią. Oświetlenie LED prowadzi użytkownika podczas przejścia, a 14 sensorów stale monitoruje pracę urządzenia. Silnik bezszczotkowy zapewnia wysoką wydajność, niezawodność, długą żywotność oraz otwieranie/zamykanie z szybkością 0,8 sekundy. Zaprojektowany do użytku w obiektach o bardzo dużym natężeniu ruchu.



PG 04 PARAMETRY

- ULTRA SMUKŁA KONSTRUKCJA**
 Eleganckie i dopracowane wzornictwo, którego nowoczesna linia doskonale wpisuje się w każde przestrzenie.
- NIEZAWODNY SILNIK BEZSZCZOTKOWY**
 Bezszczotkowy silnik gwarantuje płynną i cichą pracę skrzydeł oraz maksymalną niezawodność bez obciążania części mechanicznych. Maksymalna wydajność i wysoka przepustowość, żywotność powyżej 10 milionów cykli.
- PELNA KOMPATYBILNOŚĆ**
 Możliwość integracji z dowolnym systemem kontroli dostępu, prosta i bezproblemowa integracja z urządzeniami innych firm.
- ELASTYCZNA I WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA**
 Obsługuje przejścia o szerokości 55 cm i 90 cm. Solidna stalowa struktura. Bezpieczeństwo zapewnia 14 inteligentnych czujników oraz zintegrowany system oświetlenia LED, który prowadzi użytkownika w sposób intuicyjny i stylowy.
- FUNKCJONALNY DESIGN**
 Łatwy dostęp do wszystkich elementów w celach serwisowych i konserwacyjnych.
- PROSTA INSTALACJA, WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ**
 Płyta sterująca z wyświetlaczem LED ułatwia instalację i umożliwia szybkie otwieranie i zamykanie (0,8 s).



SYGNALIZACJA WIZUALNA

Seria PG 04 wyposażona jest w animowane paski LED RGB umieszczone z przodu i na górze obudowy. Diody zapewniają czytelne i intuicyjne wskazania stanu, prowadząc użytkownika podczas przejścia. Dostępne są różne tryby pracy, tak aby jak najlepiej dostosować bramki do miejsca i potrzeb użytkownika.



CZERWONY
Przejście
zabronione



ZIELONY
Przejście
wolne



NIEBIESKI
Oczekiwanie na
autoryzację



PG 04

TECHNOLOGIA I BEZPIECZENSTWO

Elegancki i nowoczesny design, łączący malowaną stal i hartowane szkło, tworzy estetykę pasującą do każdego otoczenia.

Skrzydła otwierają się uchylnie, odblokowując przejście w 0,8 sekundy.

Dostępne w różnych konfiguracjach, umożliwiają tworzenie torów ruchu o szerokości od 550 mm do 900 mm.

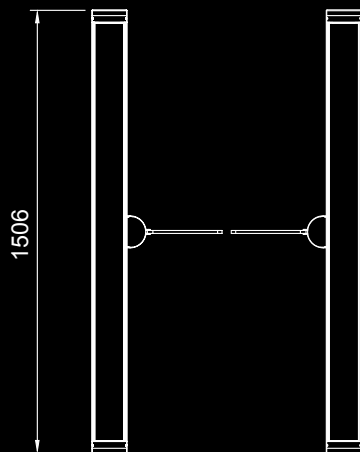
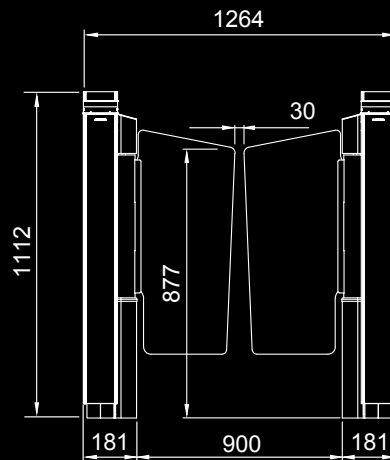
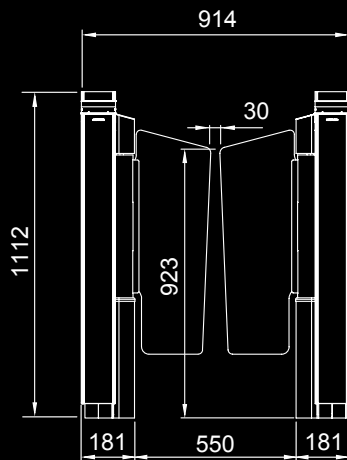
Wytrzymała konstrukcja zapewnia niezawodność i żywotność przekraczającą 10 milionów cykli.

Bezszcotkowy silnik gwarantuje płynną, cichą pracę oraz maksymalną niezawodność bez zużycia mechanicznego.

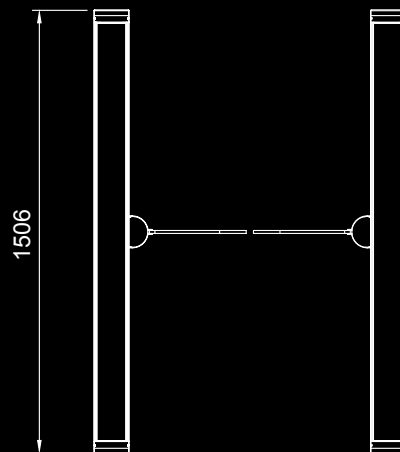
14 inteligentnych czujników oraz zintegrowane oświetlenie LED RGB zwiększają poziom bezpieczeństwa i komfortu użytkownika.

Płyta elektroniczna z wyświetlaczem OLED ułatwia instalację i obsługę oraz przyspiesza prace serwisowe.

WYMIARY (mm)



PG 04 55



PG 04 90

Górny panel ze szkła hartowanego o grubości 4 mm, malowany od spodu na czarno.

Skrzydła z hartowanego szkła o grubości 10 mm.

Wbudowane wskaźniki LED wyraźnie sygnalizują działanie urządzenia, zapewniając intuicyjne użytkowanie.



Płyta elektroniczna z wyświetlaczem OLED.

Silnik bezszczotkowy z gwarantowaną żywotnością ponad 10 milionów cykli.

Przygotowana do integracji z dowolnym systemem kontroli dostępu.

Rama ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo z efektem Soft Touch.

PG 04

PARAMETRY TECHNICZNE

Seria PG została zaprojektowana tak, aby zapewniać łatwy montaż i intuicyjny interfejs zarządzania wszystkimi funkcjami, m.in. dzięki zaawansowanej płycie elektronicznej z wyświetlaczem OLED. Zaprojektowana z myślą o obiektach o dużym natężeniu ruchu, zapewnia wysoką wydajność dzięki szybkiemu otwieraniu i zamykaniu wynoszącym zaledwie 0,8 sekundy.



PŁYTA STERUJĄCA

Łatwo dostępna płyta sterująca z wyświetlaczem OLED upraszcza montaż i obsługę dzięki intuicyjnemu interfejsowi; wyposażona w wewnętrzną baterie, która otworzy skrzydła bramki przy braku zasilania.



ZINTEGROWANE INTELIGENTNE CZUJNIKI

Seria PG 04 posiada 14 inteligentnych czujników zapewniających maksymalne bezpieczeństwo pracy, również przy bardzo wysokim natężeniu ruchu.



SWOBODNE SZEROKIE PRZEJŚCIE

Wersja o szerokości przejścia 900 mm została zaprojektowana z myślą o dostępie dla wózków inwalidzkich i osób niepełnosprawnych.



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

Przy MCBF powyżej 10 milionów cykli, PG 04 przystosowane jest do pracy ciągłej; idealne do instalacji w miejscach takich jak lotniska, dworce kolejowe oraz duże przestrzenie publiczne.



UŁATWIWIONY MONTAŻ

Instalację usprawnia podstawa dolna z przygotowanymi otworami montażowymi i wpustami kablowymi.

PEŁNA GAMA PRODUKTÓW

MODELE	OPIS
PG 04 55	MODUŁ BOCZNY - Dwukierunkowa, automatyczna bramka ze skrzydłami uchylnymi o szerokości 550 mm. Stalowa rama ocynkowana, obudowa pokryta czarną, teksturowaną farbą proszkową, czarna szklana pokrywa górna oraz przedni panel. Skrzydła ze szkła hartowanego (wysokość skrzydła 900 mm). Przejście składa się z co najmniej 2 oddzielnych modułów, ustawionych naprzeciwko siebie.
PG 04 90	MODUŁ BOCZNY - Dwukierunkowa, automatyczna bramka ze skrzydłami uchylnymi o szerokości 900 mm (opcjonalnie możliwa inna szerokość od 560 mm do 900 mm). Stalowa rama ocynkowana, obudowa pokryta czarną, teksturowaną farbą proszkową, czarna szklana pokrywa górna oraz przedni panel. Skrzydła ze szkła hartowanego (wysokość skrzydła 900 mm). Przejście składa się z co najmniej 2 oddzielnych modułów, ustawionych naprzeciwko siebie.
PG 04 55	MODUŁ ŚRODKOWY - Tworzący kolejne przejście do systemu PG 04 55; moduł środkowy zawiera dwa niezależne mechanizmy współpracujące z sąsiednimi modułami bocznymi.
PG 04 90	MODUŁ ŚRODKOWY - Tworzący kolejne przejście do systemu PG 04 90; moduł środkowy zawiera dwa niezależne mechanizmy współpracujące z sąsiednimi modułami bocznymi.
PG 04	MODUŁ KOMBINOWANY - Moduł tworzący kolejne przejście do systemu PG 04 55 i PG 04 90; moduł zawiera dwa niezależne mechanizmy współpracujące z sąsiednimi modułami bocznymi.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

MODELE	PG 04 55	PG 04 90	PG 04 55 CENTER	PG 04 90 CENTER	PG 04 COMBINED
	MODUŁ BOCZNY	MODUŁ BOCZNY	MODUŁ ŚRODKOWY	MODUŁ ŚRODKOWY	MODUŁ KOMBINOWANY
* Nominalna przepustowość (ilość przejść/min)			~30		
** Szerokość przejścia (mm)	550	900	550/550	900/900	550/900
Ilość przejść w trybie wolnego przejścia (ilość przejść/min)			~60		

* Ilość przejść może się zmieniać w zależności od zastosowanego systemu kontroli dostępu.

** Szerokość przejścia odnosi się do pasa pomiędzy dwoma modułami.

PARAMETRY TECHNICZNE

MODELE	PG 04 55	PG 04 90	PG 04 55 CENTER	PG 04 90 CENTER	PG 04 COMBINED
	MODUŁ BOCZNY	MODUŁ BOCZNY	MODUŁ ŚRODKOWY	MODUŁ ŚRODKOWY	MODUŁ KOMBINOWANY
Typ instalacji	WEWNĘTRZNA				
Zasilanie (V AC – 50/60 Hz)	110–220				
Zasilanie silnika (V DC)	24				
Czas otwarcia/zamknięcia (s)	~0,8				
Pobór mocy w trybie stand-by (W)	12	12	12 + 12	12 + 12	12 + 12
Maks. pobór mocy (W)	42	42	42 + 42	42 + 42	42 + 42
Temperatura pracy (°C)*	-20 do + 68 RH % 95 bez kondensacji				
Materiał	KONSTRUKCJA Stal ocynkowana, malowana proszkowo metodą elektrostatyczną, z wykończeniem soft touch.				
	GÓRNA POKRYWA 4 mm czarne szkło hartowane + pokrywa ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo z efektem soft touch				
	SKRZYDŁA 10 mm szkło hartowane				

*-50 z opcjonalnym modułem grzewczym.

● 24 V DC

© CAME SPA – KADPLVHE25 – 2025 – PL

Firma CAME zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszego dokumentu. Powielanie, także częściowe, jest zabronione.

CAME 
MORE THAN TECHNOLOGY

Jesteśmy międzynarodowym liderem w dostarczaniu zintegrowanych rozwiązań technologicznych związanych z automatykami dla obszarów mieszkalnych, publicznych i miejskich, które tworzą inteligentne przestrzenie, zapewniając wygodę ich użytkownikom.

CAME S.P.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM

- AUTOMATYKI DO BRAM
- SYSTEMY WIDEODOMOFONOWE
- AUTOMATYKI DO GARAŻY I BRAM PRZEMYSŁOWYCH
- SZLABANY AUTOMATYCZNE
- SYSTEMY PARKINGOWE
- KOŁOWROTY I BRAMKI SZYBKOBIEŻNE
- SŁUPKI ZABEZPIECZAJĄCE I BLOKADY DROGOWE
- URZĄDZENIA DO TERMOREGULACJI
- DRZWI AUTOMATYCZNE
- ROZWIĄZANIA DO ROLET I ŻALUZJI

