

Bezpieczeństwo użytkownika



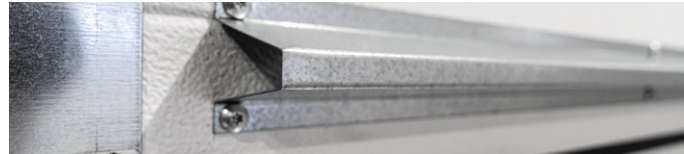
Sprężyny skrętne

Standardowo bramy przemysłowe wyposażamy w mechanizm gwarantujący zatrzymanie opadającego płaszczu bramy w przypadku niespodziewanego pęknięcia sprężyn.



Zabezpieczenie zerwania linki

Mechanizm zapobiega nagłemu opadnięciu bramy w momencie niespodziewanego zerwania linki, zapewniając bezpieczeństwo jej użytkownikom.



Profil wzmacniający OMEGA

Ten stalowy element usztywniający panele gabarytowych bram przemysłowych sprawia, że zachowana zostaje właściwa stabilność, trwałość i wytrzymałość całego systemu.



Rygiel ręczny

Prosty w użytkowaniu rygiel pozwala ręcznie zablokować bramę od wewnątrz.



Napęd ręczny

W przypadku braku zasilania – brama przemysłowa posiada wciągarkę łańcuchową, która umożliwia awaryjne otwarcie bramy.

Akcesoria do automatyki **SOMMER**



Kaseta sterująca
3-przyciskowa z przewodem o dł. 5 m, natynkowa, OTWÓRZ/STOP/ZAMKNIJ YS12068-00001



Włacznik kluczowy
1-biegunowy, natynkowy, monostabilny, z wkładką patentową i trzema kluczami, IP 54 S12758-00001



Pilot PEARL Twin 2-kanalowy
S10019-00001



Detektor ruchu RAVE-D
S10489-00001



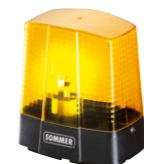
Fotokomórki w wersji przemysłowej
5229



Kurtyna świetlna
Precyzyjne zabezpieczenie przed przyciśnięciem bramy S10667-00001 S10668-00001



Lampy sygnalizacyjne LED
Zielone/czerwone S232V000/S231V000



Lampa ostrzegawcza LED
Pomarańczowa S5069V001



OKNA • DRZWI • ROLETY • BRAMY

PAGEN Sp. z o.o.
32-864 Gnojnik 699
+48 14 63 93 116
kontakt@pagen.pl
www.pagen.pl



BRAMY PRZEMYSŁOWE



Przedstawione materiały graficzne są jedynie poglądowe i mogą nieznacznie różnić się od gotowego wyrobu. Niniejszy folder ma charakter reklamowy i nie stanowi oferty w rozumieniu ustawy z 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny.

Bramy przemysłowe

Funkcjonalność i estetyka

Bramy firmy PAGEN znajdują zastosowanie w obiektach komercyjnych i przemysłowych, zapewniając komfort i bezpieczeństwo ich użytkowania. Tworzymy rozwiązania dopasowane do indywidualnych potrzeb przedsiębiorców, a dbając o detale ich wykończenia, bazujemy na doświadczeniu w produkcji bram garażowych do domów dla Klientów indywidualnych. Funkcjonalność i estetyka wykonania to cechy, które wyróżniają naszą ofertę i wynikają z wieloletniego doświadczenia.



Czujnik otwartej furtki
Magnetyczny system nadzoru, który blokuje funkcjonowanie napędu przy otwartej furtce.



Samozamykacz
Zainstalowany w drzwiach serwisowych zamyka je po każdym otwarciu.



Okno
Dostępny przeszklony panel aluminiowy oraz okienka adaptowane w panelu.



Furtka wysokoprogowa
Wyposażona w funkcjonalny próg aluminiowy o wysokości 170 mm (opcja dostępna w bramach z panelem Stucco).



Wentylacja
Możliwość montażu wentylacji w panelu bramy.



Sterownik GIGAcontrol

Sterownik spełniający wszystkie wymagania

GIGAcontrol to urządzenie do zadań specjalnych. Znajduje zastosowanie w napędach do bram segmentowych, rolowanych i szybkobieżnych (z falownikiem lub bez).

Rozpoznawanie kierunku obrotu

GIGAcontrol posiada zintegrowany sterownik, który samoczynnie rozpoznaje i dostosowuje kierunek obrotu silnika.

Łatwe programowanie

5-pozycyjny wyświetlacz tekstowy LCD z dynamicznym menu, zapewnia łatwe programowanie.

Kontrola dostępu do menu sterowania

Tzw. „hasło konserwatora obiektu” umożliwia zdefiniowanie kilku administratorów, którzy mogą potem usuwać błędy lub dokonywać drobnych modyfikacji niemających wpływu na bezpieczeństwo bramy.



Napęd GIGAsedo

Elastyczność, ustawienia indywidualne, cicha praca i trwałość oraz odblokowanie awaryjne w przypadku zaniku prądu.

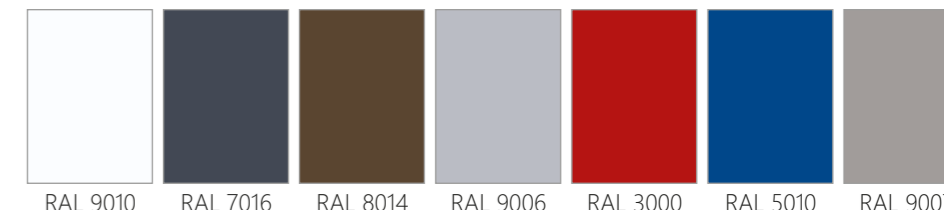


Nadajnik, pilot 12-kanalowy Telecode+

Umożliwia zaprogramowanie 10 haseł dostępu. Zamontowany przy furtce umożliwia sterowanie napędem bramy, elektrozamkiem furtki bez potrzeby robienia dodatkowego okablowania.



Kolorystyka panelu 40 mm



Wszystkie warianty napędów dostępne na www.pagen.pl

Standardowe prowadzenie



Maks. ciężar bramy
660 kg

Prowadnice z łukiem
5°-45°

Maks. rozmiar bramy
Szer. 8500 mm
Wys. 7000 mm

Niskie nadproże



Maks. ciężar bramy
350 kg

Prowadnice z łukiem
5°-35°

Maks. rozmiar bramy
Szer. 6000 mm
Wys. 5000 mm

Wysokie prowadzenie



Maks. ciężar bramy
350 kg

Maks. rozmiar bramy
Szer. 6500 mm
Wys. 6000 mm

Maks. przewyższenie
4100 mm

Pionowe prowadzenie z obniżonym wałem



Maks. ciężar bramy
350 kg

Maks. rozmiar bramy
Szer. 6500 mm
Wys. 3100 mm

Min. wysokość nadproża
Wysokość bramy x 2
+ 300 mm