



NICE ACS

KONTROLA RUCHU PIESZYCH I POJAZDÓW – KATALOG 2017

URZĄDZENIA DO SYSTEMU KONTROLI RUCHU PIESZYCH
ORAZ WYGRODZENIA I BLOKADY DROGOWE

Kapitał zakładowy spółki 1.000.000 PLN, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000023328.

Katalog ważny od 01.09.2017



Nice

KONTROLA RUCHU PIESZYCH		6
BRAMKI OBROTOWE – TRIPODY	SWORD	7
	SHIELD	8
	MILL	9
	GUARD	10
	KNIGHT	11
	CAPITOL	12
BRAMKI UCHYLNE	TOWER	13
	ATS/ATTS	14
ROTORY	AGS/AGSS/AHGS	15
	TWIST	16
SENSORYCZNE	TWIST G/GW	17
	BUTTERFLY	18
	SWING	19
WYSOKIE I ŚREDNIE	SWING SLIM	20
	SWING HG	21
	METRO	22
	SPIN	23
	CAGE	24
	CAGE ONE	25
DRZWI OBROTOWE	CAGE TWIN	26
	BIKELONE	27
	PUSH&GO	28
	ENIGMA	29
AKCESORIA	NORIS	30
	WYGRODZENIA	31
	PLATFORMA MOBILNA	32
	SŁUPKI POD CZYTNIK	33
	WRZUTNIK KART	34
WYGRODZENIA I BLOKADY DROGOWE		35
SŁUPEK	STAŁY / USUWALNY	36
	PÓŁAUTOMATYCZNY/ AUTOMATYCZNY	37
	AUTOMATYCZNY ANTYZDERZENIOWY	38

PIKTOGRAMY

	Szerokość przejścia, mm
	Otwarcie/Zamknięcie, sek
	Wolne przejście, os./min
	Pojedyncze przejście, os./min
	Klasa ochronności*
	Panel przyciskowy
	System kontroli dostępu
	Opadanie ramion
	Zmechanizowana
	Dwukierunkowa
	Wersja dostępna dla niepełnosprawnych
	Blokada podwójnego przejścia



Specyfikacja i wygląd produktów mogą się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Prezentowane schematy odwołują się do podstawowych wersji urządzeń. Konfiguracja i wymiary urządzeń w znacznej mierze zależą od życzeń klienta.

* Pierwsza wartość to standard, pozostałe dostępne na życzenie.

NOWOŚĆ

MODUŁ NICE WI-FI NOWA JAKOŚĆ STEROWANIA AUTOMATYKĄ NICE

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom dynamicznie zmieniającego się rynku usług mobilnych, Nice Polska wprowadza do swojej oferty sterownik elektroniczny Nice Wi-Fi, przeznaczony do zdalnego sterowania automatyką domową z dowolnego miejsca na świecie, za pośrednictwem telefonu komórkowego. Moduł współdziała z aplikacją Nice Wi-Fi, którą można pobrać bezpłatnie z App Store oraz Google Play.



Montowany w urządzeniach automatyki domowej sterownik Nice Wi-Fi umożliwia zarządzanie bramami wjazdowymi, garażowymi, roletami, markizami, żaluzjami, ale również innymi urządzeniami, które do włączenia/wyłączenia wymagają na wejściu sterującym sygnału NC-NO.

NOWOŚĆ

SYSTEMY PARKINGOWE

Naturalną konsekwencją wprowadzenia do oferty rodziny elektromechanicznych szlabanów BAR, było jej rozszerzenie o kompleksowe systemy parkingowe.

Systemy parkingowe NicePark

NicePark to najbardziej elastyczny na rynku system parkingowy, który można dopasować do potrzeb każdego klienta lub inwestora.

System parkingowy to nie tylko wygoda i gwarancja kontroli wjazdu i wyjazdu na parking, ale przede wszystkim narzędzie, które pozwala generować przychody. Według branżowych szacunków, przy sporym natężeniu ruchu parking może generować przychody na poziomie nawet kilkunastu tysięcy złotych miesięcznie.

NicePark Pro do zadań specjalnych

Każdy parking jest unikatowy. Aby sprostać oczekiwaniom dużych inwestorów, Nice rozszerzył ofertę terminali wjazdowych i wyjazdowych o serię NicePark Pro.

NiceParkPro – regularne przychody z Twojego parkingu.

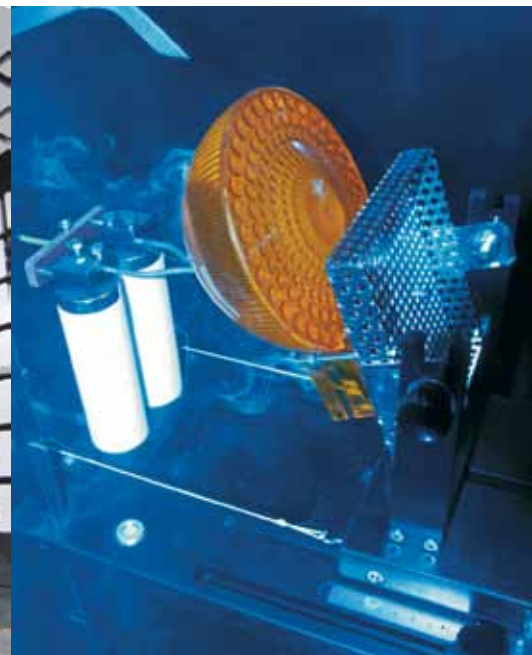


CENTRUM TECHNOLOGICZNE NICE



Nice nieustannie podejmuje wysiłki w celu polepszenia oferowanych standardów, które są nie tylko efektem regulacji prawnych, ale przede wszystkim wynikają z potrzeby ciągłego rozwoju i doskonalenia naszych produktów.

W tym celu, aby zagwarantować ich bezpieczeństwo, jakość, niezawodność i trwałość, w laboratoriach Nice przeprowadzane są testy oraz regularne kontrole produkowanej automatyki. Nice przyjął system kontroli jakości zgodny ze standardami ISO 9001 rozpoznawalnymi na całym świecie dla zarządzania jakością. Nasze laboratoria spełniają również surowe wymagania, zgodne ze standardami EN 17025.



Laboratoria Nice otrzymały certyfikaty wiarygodności od wielu znanych instytucji:

- LCIE (Francja)
- Nemko (Norwegia)
- Cetecom (Niemcy)
- FCC (USA)
- IC (Kanada)
- Intertek (Szwecja)
- UL (USA)



KONTROLA RUCHU PIESZYCH

WORD jest najpopularniejszą bramką typu tripod. Niewielki rozmiar WORD'a zapewnia minimalne wymagania dotyczące przestrzeni przy maksymalnej wydajności i kontroli. Zastosowanie serwonapędu o wysokiej sprawności wraz ze wspomaganie zapewnia brak kolejek przy przejściach. W razie nagłego wypadku mechanizm opadania ramion umożliwia odblokowanie przejścia w zaledwie 3 sekundy.

Wykończenie ze stali nierdzewnej 304 (szcztokowanej lub polerowanej) idealnie dopasowuje się do wnętrz i nowoczesnej architektury. Dodatkowo WORD może zostać pomalowany proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Obudowa WORD'a została zaprojektowana tak, aby montaż możliwy był nawet na zewnątrz bez dodatkowych zadaszeń. Na życzenie możliwe jest wykonanie bramki ze stali nierdzewnej 316. Bramka wyposażona jest w elektromechaniczną funkcję antypaniki, która zapewnia wolne przejście, a w sytuacji awaryjnej zapobiega wybuchowi zamieszania i powstaniu zatorów.

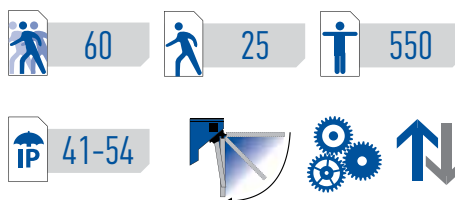
W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu

 Panel Przyciskowy

PARAMETRY TECHNICZNE:

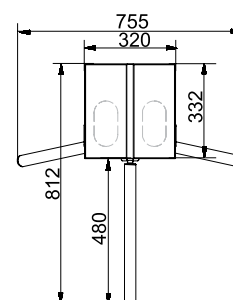
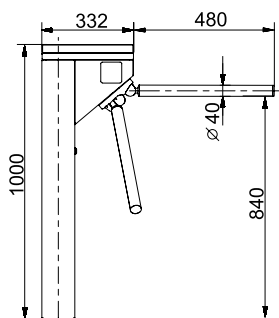
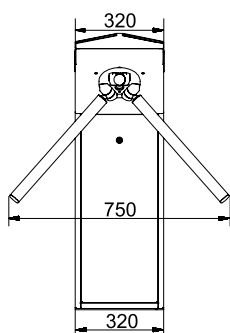
Szerokość, mm	812
Długość, mm	755
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	34
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szcztokowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szcztokowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL
Wykonanie głowicy	Odlew aluminium malowany na czarno
Wykonanie poprzeczek	Polished stainless steel



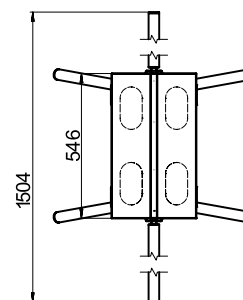
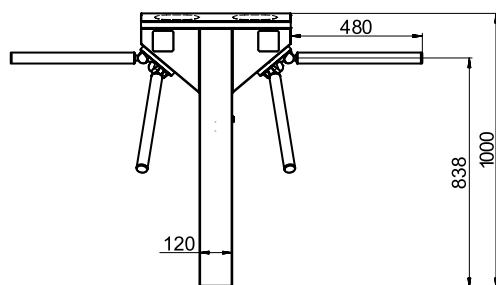
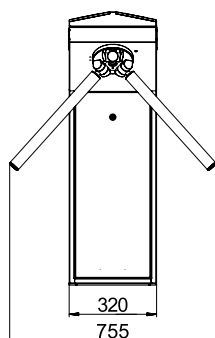
SPECYFIKACJA:

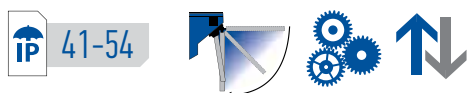
- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 55 W na przejście.

WORD



DOUBLE WORD



**SPECYFIKACJA:**

- Napięcie:
 - AC (100–240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 55 W na przejście.

SHIELD jest innowacyjnym połączeniem tripodów SWORD i GUARD. Takie połączenie zapewnia stabilność i podwyższoną odporność na uszkodzenia mechaniczne obudowy.

Dzięki zintegrowanemu w obudowie uchwytowi do czytników kart, zbędne są dodatkowe elementy i mocowania, co jest bardzo funkcjonalne w porównaniu z mniejszymi bramkami. Konstrukcja bramki umożliwia zamontowanie każdego typu systemu kontroli dostępu oraz zasilania awaryjnego w postaci akumulatora.

SHIELD standardowo wyposażony jest w serwonapęd wspomagający przejście, funkcję antypaniki, opadanie ramion oraz obustronne piktogramy, co przy bardzo konkurencyjnej cenie sprawia, że SHIELD jest liderem w swojej klasie.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

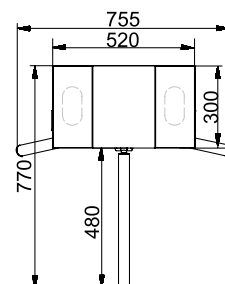
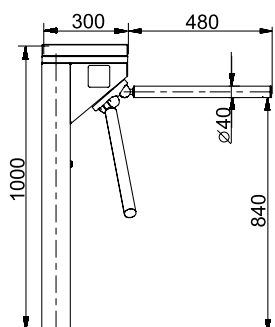
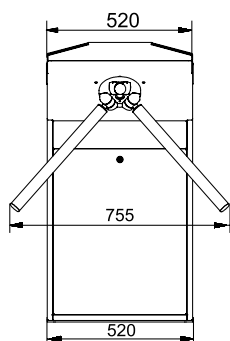
Kontrola:  System kontroli dostępu

 Panel Przyciskowy

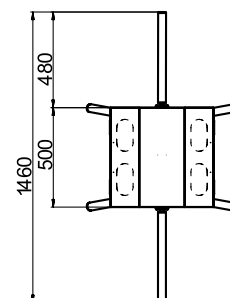
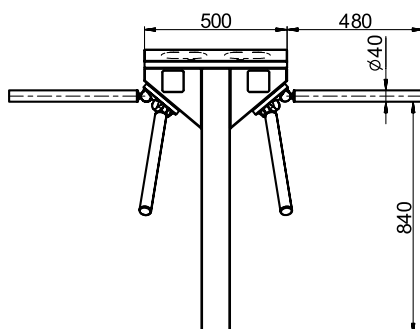
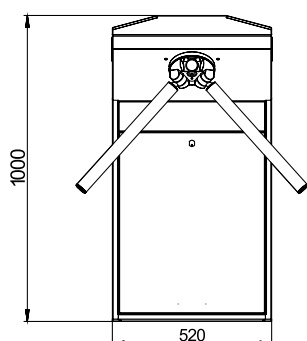
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	780
Długość, mm	755
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	43
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL
Wykonanie głowicy	Odlew aluminium malowany na czarno
Wykonanie poprzeczek	Stal nierdzewna polerowana

SHIELD



TWIN SHIELD



MILL to modyfikacja bramki SHIELD, która została zaprojektowana i opracowana do montażu na ścianie.

Bramka MILL posiada w standardzie te same funkcje, co wszystkie bramki typu tripod: montaż czytnika pod pokrywą, funkcja opadania ramion (drop-arm), podłączenie akumulatora awaryjnego. Sterowanie bramką może odbywać się poprzez systemy kontroli dostępu bądź panel sterowania ręcznego. Istnieje wiele możliwości wykończenia obudowy. Montaż bramki możliwy jest zarówno wewnątrz obiektu jak i na zewnątrz, bez zastosowania dodatkowych oston.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

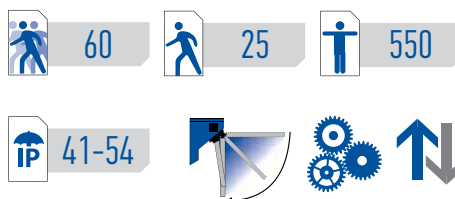
Kontrola:  System kontroli dostępu

 Panel Przyciskowy



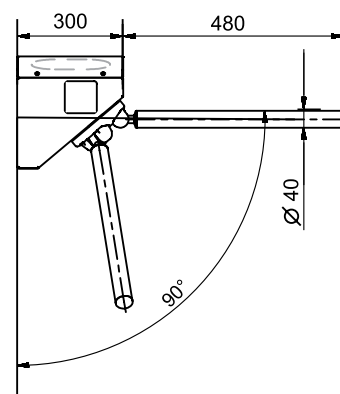
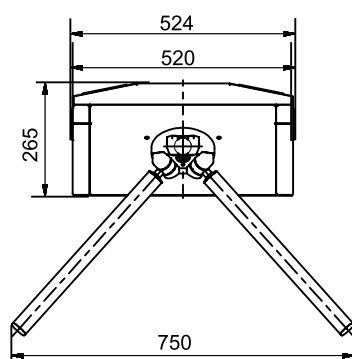
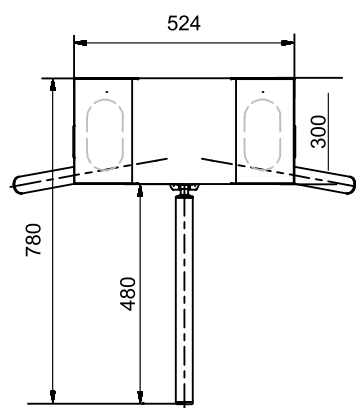
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	780
Długość, mm	755
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	43
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL
Wykonanie głowicy	Odlew aluminium malowany na czarno
Wykonanie poprzeczek	Stal nierdzewna polerowana

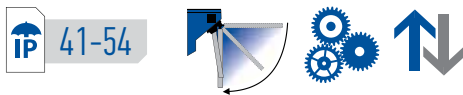


SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 55 W na przejście.



MILL





SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100–240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 50 W na przejście.

GUARD swoją popularność zawdzięcza wytrzymałej obudowie i wyjątkowej wydajności. GUARD efektywnie zabezpiecza obszary intensywnego użytkowania, takie jak stadiony, fabryki czy instytucje rządowe. Proste i jednocześnie eleganckie wykończenie dostępne w różnych wariantach pasuje do wnętrz o różnym wystroju oraz typie architektury.

Wysokiej jakości materiały, wytrzymałość oraz sprawdzona wydajność dają możliwość montażu GUARD w dowolnej lokalizacji i zapewniają stabilne działanie przez lata. Bramka wyposażona jest w elektromechaniczną funkcję antypaniki która zapewnia wolne przejście i w sytuacji awaryjnej zapobiega powstaniu paniki i zatoru.

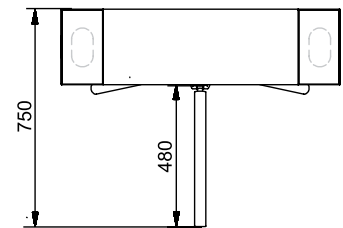
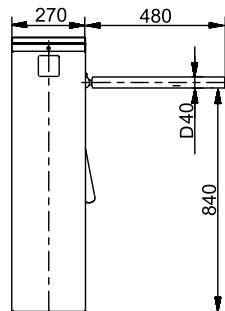
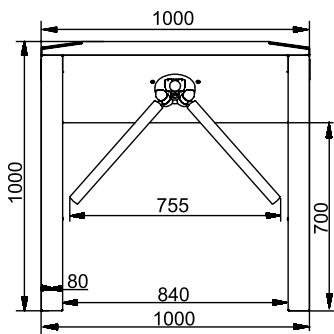
W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy

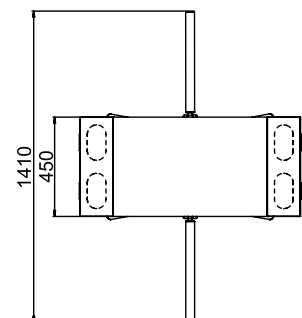
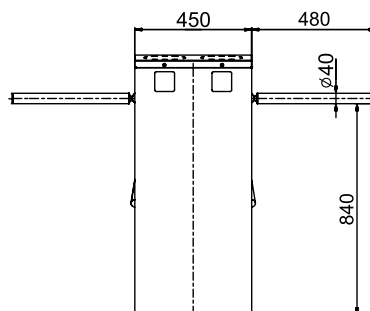
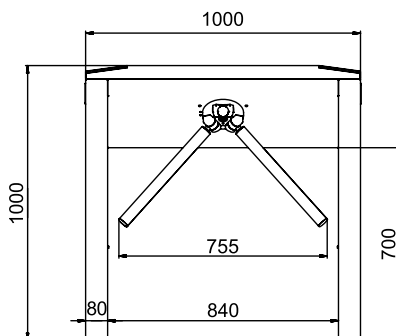
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	750
Długość, mm	1000
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	46
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL
Wykonanie głowicy	Odlew aluminium malowany na czarno
Wykonanie poprzeczek	Stal nierdzewna polerowana

GUARD





TWIN GUARD



KNIGHT jest doskonałym połączeniem prostoty, funkcjonalności i niezawodności. Rozbudowana obudowa pozwala na zastosowanie każdego typu systemu kontroli dostępu, również wrzutników monet i kart.

Bramka oprócz standardowych funkcji posiada dodatkową blokadę mechaniczną co maksymalnie zabezpiecza przejście.

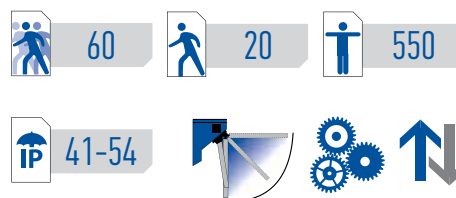
W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy



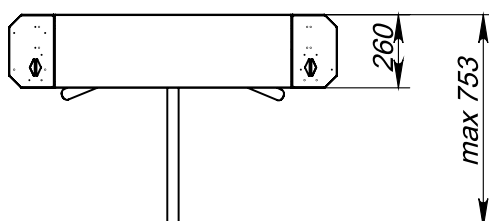
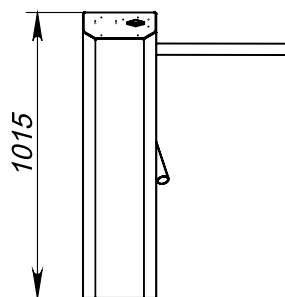
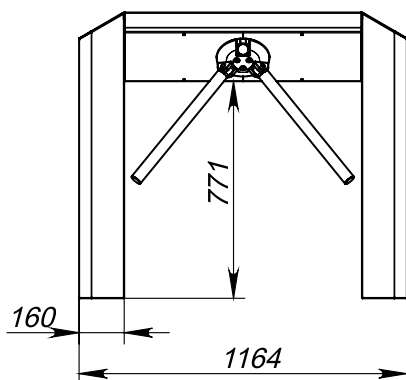
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	753
Długość, mm	1165
Wysokość, mm	1015
Waga, kg (nie więcej niż)	41
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL
Wykonanie głowicy	Odlew aluminium malowany na czarno
Wykonanie poprzeczek	Polished stainless steel

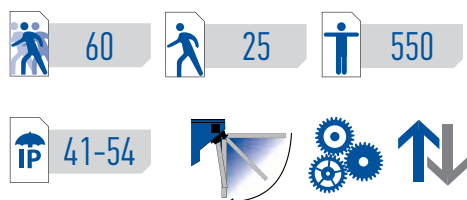


SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 24 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 30 W na przejście.



KNIGHT

**SPECYFIKACJA:**

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 55 W na przejście.

CAPITOL jest połączeniem funkcjonalności GUARD'a i stylu SWING'a. Nowoczesny design obudowy jest wyjątkowym rozwiązaniem dla bramek typu tripod. Piaskowana w dwóch miejscach hartowana szyba wyposażona jest w ledowe wskaźniki, które zmieniają kolor w zależności od statusu przejścia. Możliwość dostosowania górnej pokrywy do potrzeb klienta jest jedną z zalet bramki CAPITOL. Trzy ramiona bramki pozwalają na równomierny przepływ ludzi, a szybkie obroty zapewniają możliwość dużej intensywności ruchu pieszych.

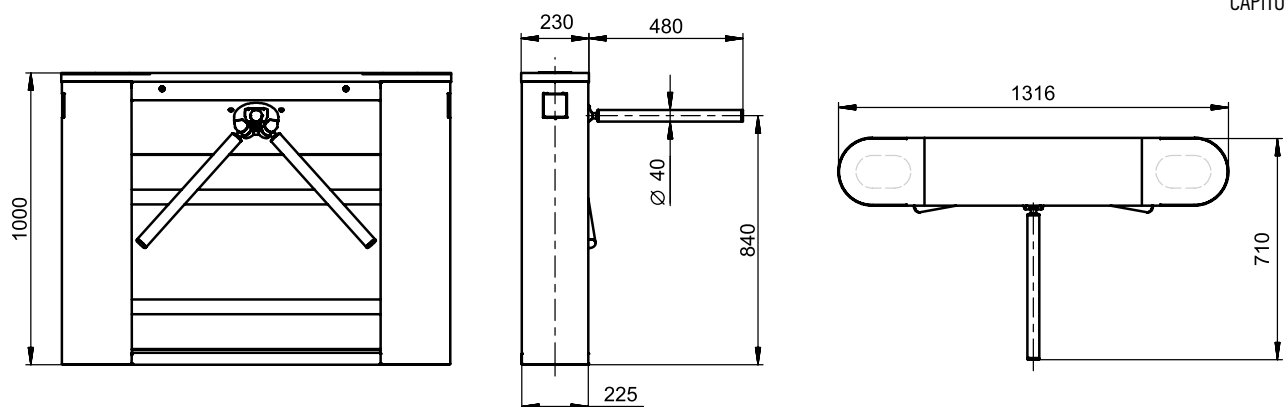
W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu

 Panel Przyciskowy

PARAMETRY TECHNICZNE:


Szerokość, mm	710
Długość, mm	1316
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	75
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL
Wykonanie głowicy	Odlew aluminium malowany na czarno
Wykonanie poprzeczek	Stal nierdzewna polerowana



CAPITOL

Bramka TOWER jest doskonałym rozwiązaniem w obiektach, gdzie wymagana jest kontrola dostępu ale dostępna przestrzeń jest bardzo ograniczona. Jak wszystkie bramki z serii tripod, TOWER posiada w standardzie funkcję opadania ramion oraz wspomaganie przejścia co przy bardzo małych rozmiarach, daje wyjątkową efektywność przejścia i kontroli ruchu pieszych. Dostępny jest wariant możliwy do zamontowania na ścianie – SIEGE.

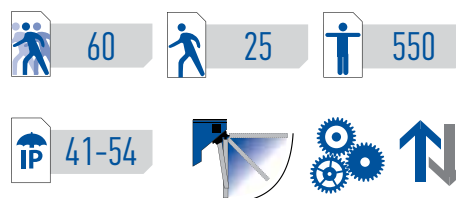
W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy



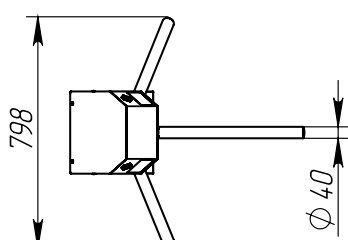
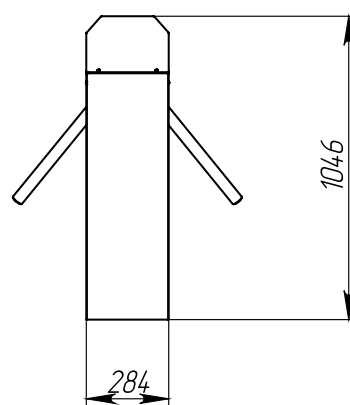
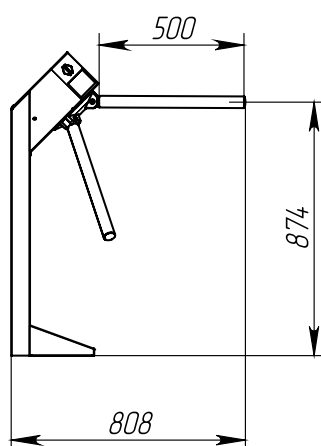
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	808
Długość, mm	284
Wysokość, mm	1046
Waga, kg (nie więcej niż)	29
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL
Wykonanie głowicy	Odełw aluminium malowany na czarno
Wykonanie poprzeczek	Polished stainless steel



SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 24 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 30 W na przejście.



TOWER



Bramki uchylne znajdują zastosowanie w obiektach o zróżnicowanym charakterze architektonicznym, a dzięki dużej liczbie dostępnych wymiarów, można stosować je również jako przejścia dla niepełnosprawnych.

Tak jak w przypadku tripodów, kontrola bramek może odbywać się poprzez panel ręczny bądź system kontroli dostępu różnych typów.

Bramki uchylne często stosowane są jako dopełnienie innych typów bramek, aby zapewnić pełną funkcjonalność przejścia i kontroli ruchu pieszych.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu

 Panel Przyciskowy

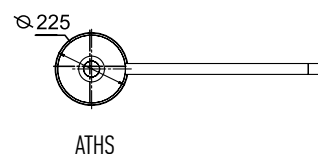
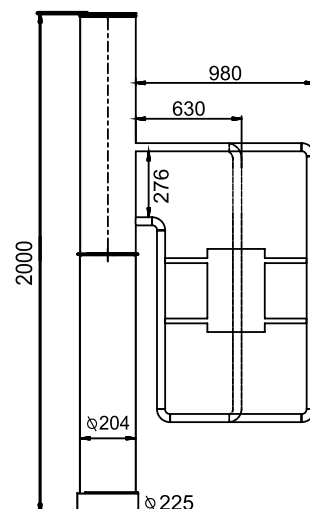
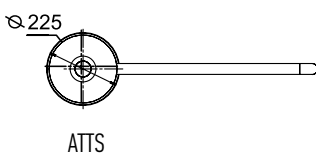
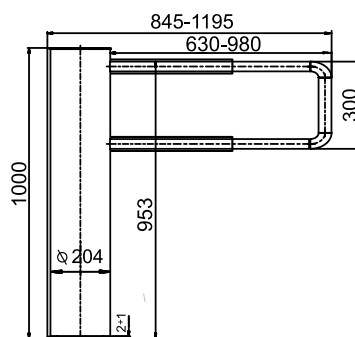
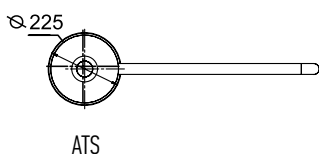
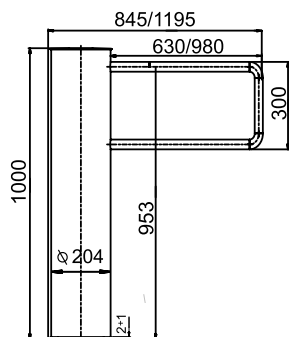
PARAMETRY TECHNICZNE:

Model	ATS	ATTS	ATHS
Szerokość, mm	845/1195	845-1195	845/1195
Średnica	204	204	204
Wysokość, mm	1000	1000	2000
Waga, kg (nie więcej niż)	43	45	51
Mechanizm	Serwonapęd		
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304		
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL		



SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 50 W na przejście.



Głównym celem bramek uchylnych jest jedno bądź obustronna kontrola dostępu pieszych w instytucjach takich jak banki, biura, sklepy, przedsiębiorstwa, placówki rządowe i administracyjne oraz inne obiekty.

Unikalny kształt bramki ozdobi każde wnętrze. Bramki mogą być wyposażone w różnego typu ramiona: stalowe – stałe lub teleskopowo regulowane; szklane – wąskie lub szerokie dla niepełnosprawnych oraz wysokie do 180 cm. Dostępny jest również wariant bramki przeznaczony do montażu na ścianie.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu

 Panel Przyciskowy



AGS Slim



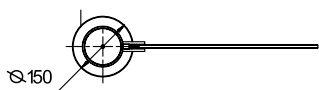
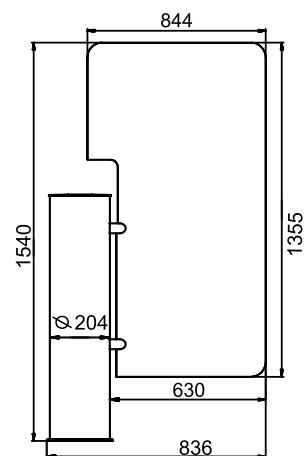
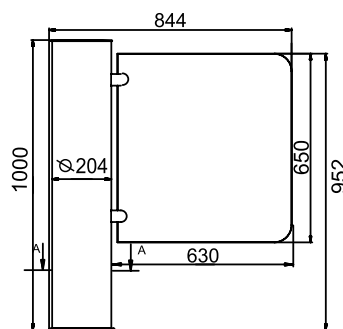
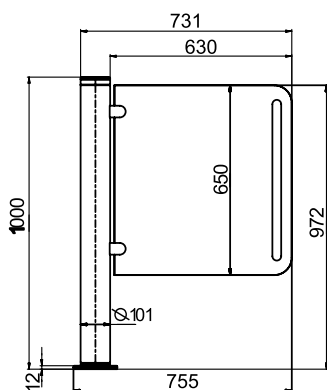
AGS

PARAMETRY TECHNICZNE:

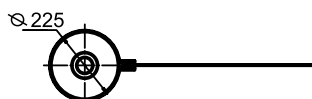
Model	AGS Slim	AGS	AHGS
Szerokość, mm	731/1005	844/1105	844/1105
Średnica	101	204	204
Wysokość, mm	1000	1000	1540
Waga, kg (nie więcej niż)	50	50	95
Mechanizm	• Serwonapęd		
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowna AISI 304		
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowna AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL		

SPECYFIKACJA:

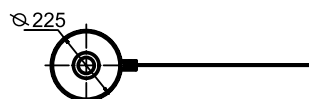
- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 50 W na przejście.



AGS Slim



AGS



AHGS



Bramka rotacyjna wykonana w całości ze stali nierdzewnej jest doskonałym rozwiązaniem dla kontroli ruchu pieszych w obiektach o dużym natężeniu ruchu takich jak galerie handlowe, centra biznesowe czy placówki rządowe.

TWIST posiada dwa warianty rotora – rotor z trzema ramionami co 120°(Y) oraz rotor z czterema ramionami co 90°(X). Wykończenie bramki dostępne jest w wielu możliwych wariantach – stal szorstkowana, polerowana i malowana proszkowo, dodatkowo dostępne są modyfikacje ze szkłem hartowanym (TWIST G) oraz drewnem (TWIST GW).

W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu

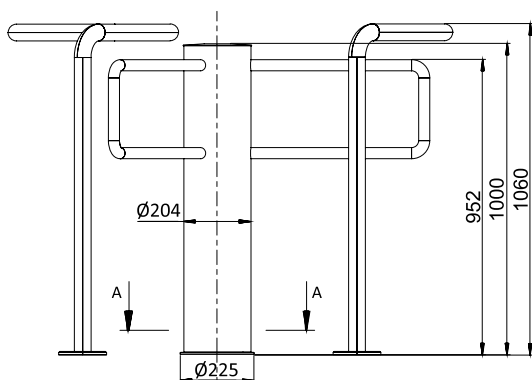
 Panel Przyniskowy

PARAMETRY TECHNICZNE:

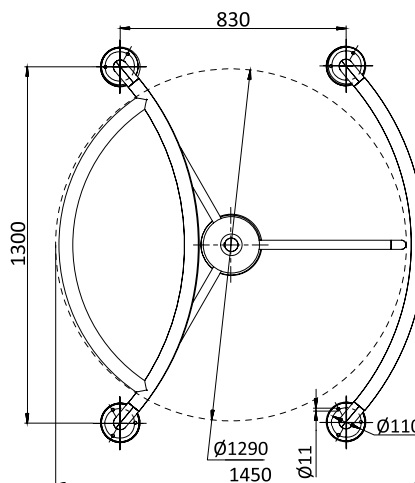
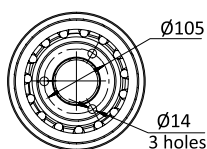
Szerokość, mm	1450
Długość, mm	1300
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	70
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL Drewno

SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 50 W na przejście.



A-A (1:5)





TWIST

Zastosowanie hartowanego szkła i drewna w bramkach TWIST nadaje im unikalny wygląd. Bramki tego typu mogą być wykorzystywane w obiektach najwyższej klasy o nowoczesnej architekturze, gdzie główną uwagę przykłada się do unikalnego designu i aranżacji wnętrza.

Możliwości modyfikacji bramki TWIST są praktycznie nieograniczone, można użyć w niej wszelkiego rodzaju warianty szkła hartowanego jako ramion bramki, wykończenia natomiast mogą być z każdego rodzaju drewna jak również innych dostępnych materiałów, wszystko zależy od wyboru klienta i wizji architekta.

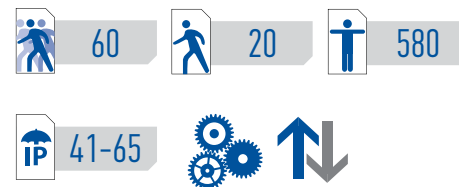
W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy



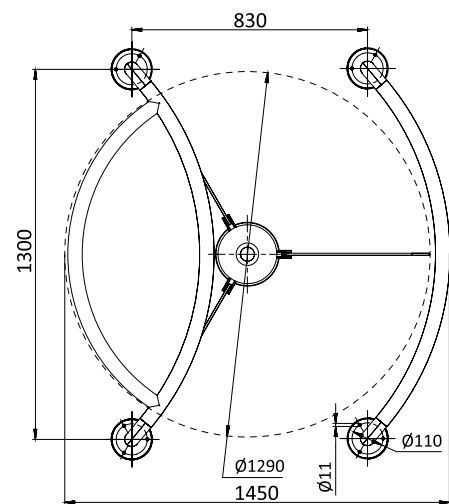
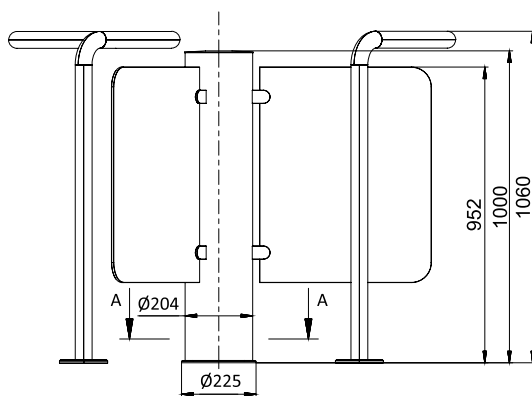
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	1450
Długość, mm	1300
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	70
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL Drewno



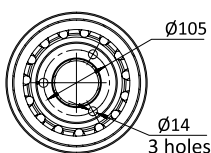
SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 50 W na przejście.




TWIST G/GW

A-A (1:5)





 Przejście o szerokości 900 mm dla niepełnosprawnych (teleskopowe)

BUTTERFLY jest bramką automatyczną wyposażoną w rozsuwane kłapy działające synchronicznie. Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. Istnieje możliwość modyfikacji górnej pokrywy bramki co sprawia, że bramka BUTTERFLY jest uniwersalnym rozwiązaniem dla różnego typu obiektów, w których przywiązuje się dużą wagę do estetycznego wyglądu wyposażenia. Kłapy wykonane są ze szkła hartowanego. BUTTERFLY jak wszystkie bramki sensoryczne, posiada wbudowane zabezpieczenie przed przejściem dwóch osób przy jednym otwarciu, tzw. anty-tailgating. Bramka może może współdziałać z systemami kontroli dostępu różnego typu oraz z panelem przyciskowym.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy

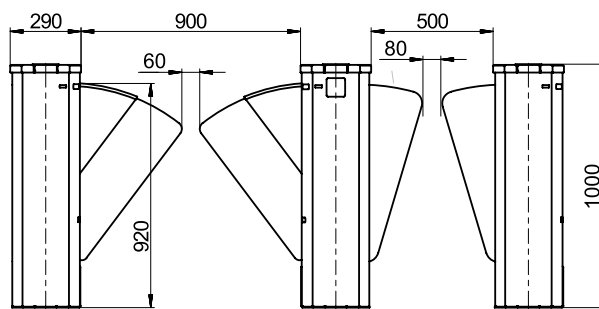
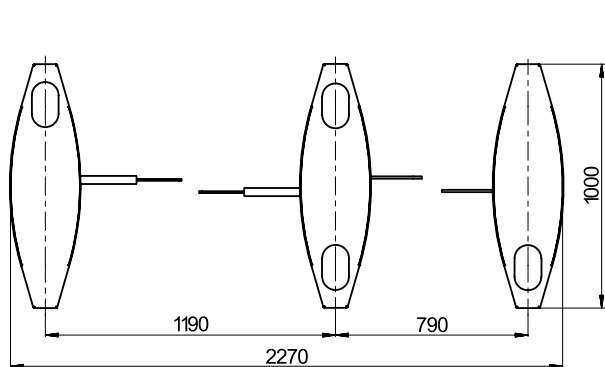
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	Jedno przejście (500) – 1080 Dwa przejścia (500 + 500) – 1870
Długość, mm	1000
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	Jedno przejście – 202 Dwa przejścia – 324
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL

SPECYFIKACJA:



- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.

BUTTERFLY



Bramka SWING jest dobrym wyborem przy projektach nastawionych na wyrafinowany design. Zarówno szklane panele na górze i po bokach, jak i ogólny wygląd bramki zapewniają poczucie przejrzystości i sprawiają, że jest to odpowiednie rozwiązanie do wnętrz o zróżnicowanym charakterze architektonicznym. Bramki działają synchronicznie. Różne wymiary skrzydeł umożliwiają utworzenie szerokiego przejścia, do 1000 mm. Bramka może być sterowana za pomocą panelu przyciskowego lub rozmaitych systemów kontroli dostępu. Anti-tailgating (blokada podwójnego przejścia) zabezpiecza bramkę przed podwójnym przejściem.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

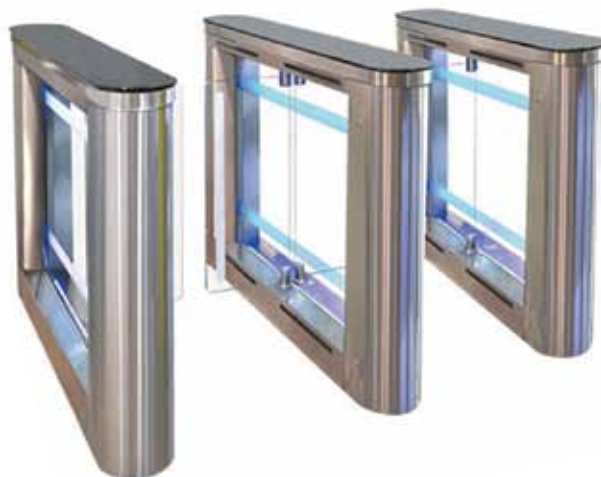
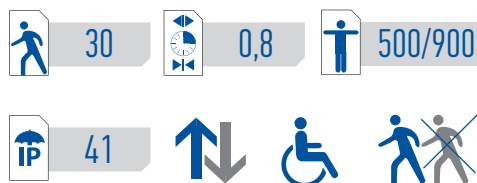
Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy

PARAMETRY TECHNICZNE:

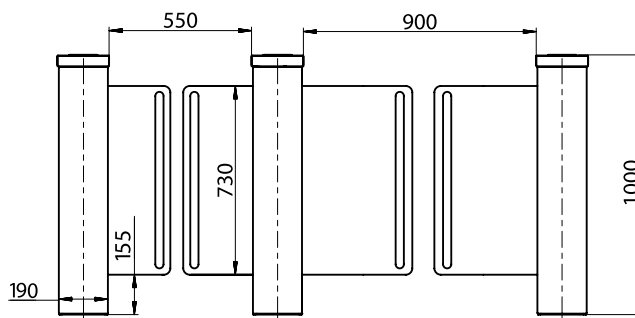
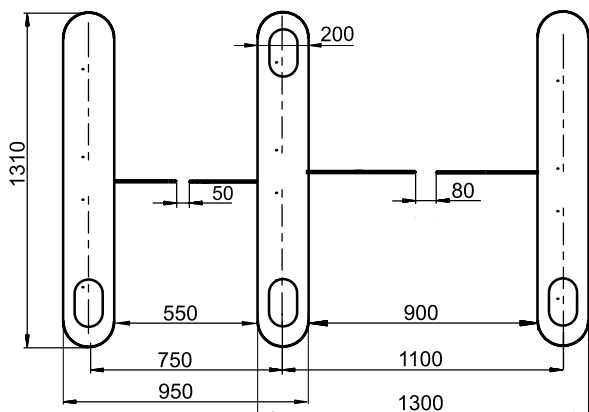
Szerokość, mm	Jedno przejście (550) – 930mm Dwa przejścia (550 + 550) – 1670
Długość, mm	1310
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	Jedno przejście – 450 Dwa przejścia – 700
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL

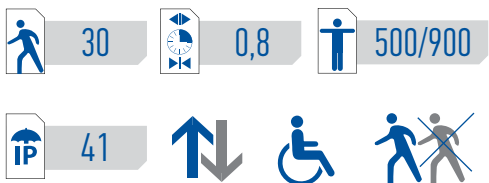
SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.





SWING





Połączenie wszystkich zalet bramki SWING z obudową o szerokości zaledwie 110 mm sprawia, że SWING SLIM jest rozwiązaniem dla obiektów wymagających kontroli ruchu pieszych. Standardowo bramka wyposażona jest w ledowe piktogramy, uchwyty pod kontrolę dostępu i anti-tailgating (blokada podwójnego przejścia). Panele boczne i górne wykonane są z białego lub czarnego szkła. Dodatkową opcją jest zastosowanie wysokich skrzydeł.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

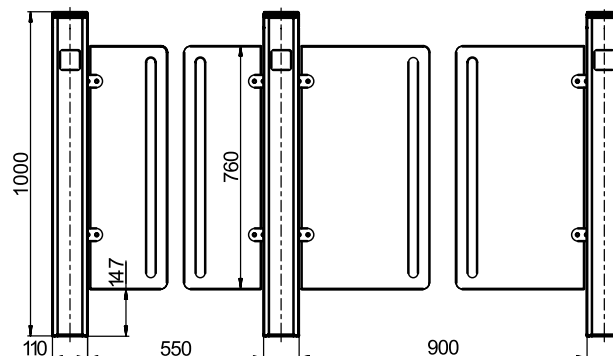
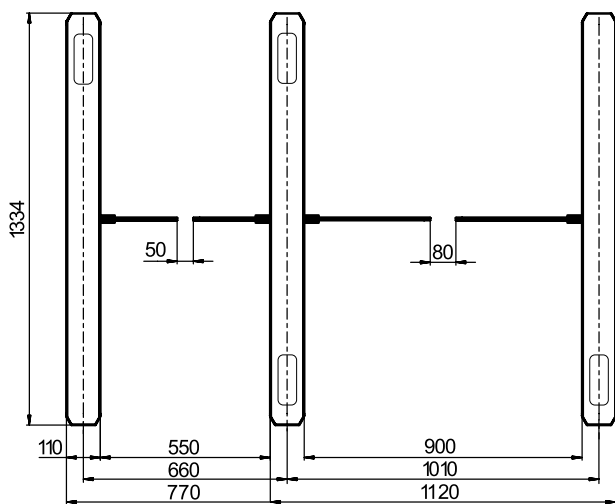
Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy

PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	Jedno przejście (550) – 770 Dwa przejścia (550 + 550) – 1430
Długość, mm	1334
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	Jedno przejście – 170 Dwa przejścia – 280
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL

SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.





SWING SLIM

SWING HG jest specjalną wersją SWING ze skrzydłami o wysokości do 1800 mm od podłoża, co pozwala zabezpieczyć przejście przed przeszkakiwaniem bądź przeniesieniem czegokolwiek nad bramką. Projekt bramki pozwala na utworzenie przejścia o szerokości do 900 mm, dogodnego dla osób niepełnosprawnych.

Bramka może być wyposażona równocześnie w skrzydła o maksymalnej szerokości i wysokości. Skrzydła wykonane są z hartowanego szkła, ale możliwe jest zastosowanie poliwęglanu lub metalowych rur.

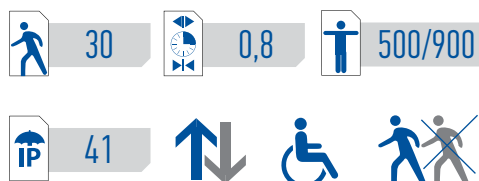
W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy



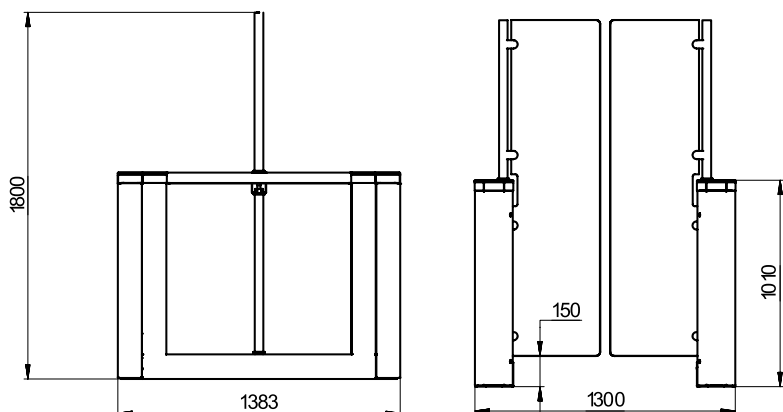
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	1300
Długość, mm	1383
Wysokość, mm	1800
Waga, kg (nie więcej niż)	450
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL

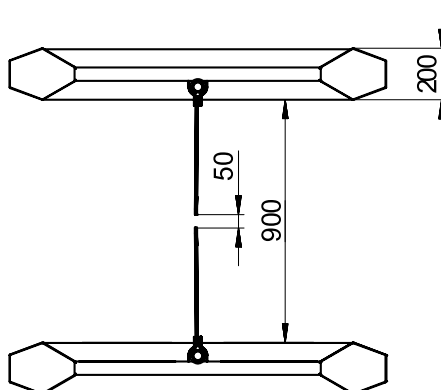


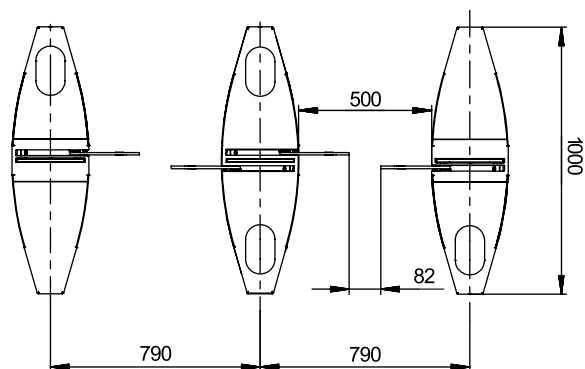
SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.





SWING HG





Bramka METRO działa na takiej samej zasadzie jak BUTTERFLY, z tą różnicą, że METRO posiada skrzydła o wysokości 1,5 m. Dzięki temu uzyskujemy bezpieczeństwo jakie dają bramki wysokie, zachowując jednocześnie styl i estetykę pasującą do wnętrz biur, banków i obiektów użyteczności publicznej. Szklane panele mogą zostać wykonane według zaleceń klienta, włącznie z umieszczeniem jego logotypu. Bramka posiada funkcje anti-tailgating (blokada podwójnego przejścia). W ofercie dostępna jest bramka dla osób niepełnosprawnych o szerokości przejścia 900 mm.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest wolne w obu kierunkach.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przciskowy

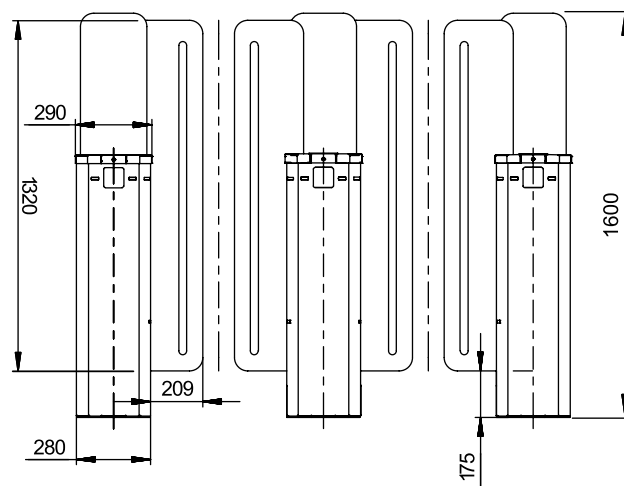
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	Jedno przejście (500) – 1080 Dwa przejścia (500 + 500) – 1870
Długość, mm	1000
Wysokość, mm	1600
Waga, kg (nie więcej niż)	Jedno przejście – 288 Dwa przejścia – 469
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe RAL

SPECYFIKACJA:



- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.

METRO



Bramka średniej wysokości zaprojektowana na wzór bramek wysokich z napędem elektromechanicznym. Bramka dzięki swojej niewielkiej wadze i solidnemu wykonaniu świetnie pasuje w miejscach publicznych, gdzie wymagana jest kontrola dostępu. Dzięki zwiększonej klasie ochronności może być montowana na zewnątrz bez dodatkowego zabezpieczenia. Oprócz dostępnych wykończeń ze stali nierdzewnej, istnieje także możliwość ocynkowania bramki.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest zablokowane w obu kierunkach. Odblokowywanie ręczne możliwe jest za pomocą kluczyka.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy



PARAMETRY TECHNICZNE:

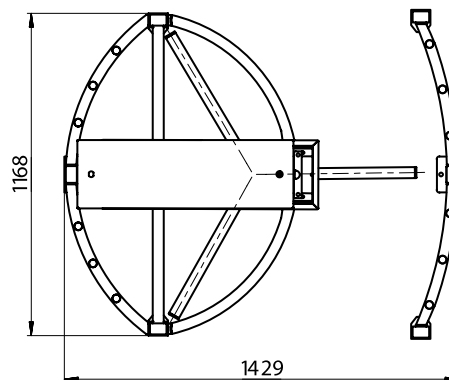
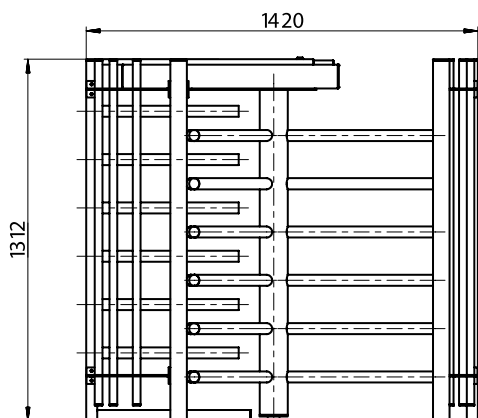
Szerokość, mm	1429
Długość, mm	1168
Wysokość, mm	1312
Waga, kg (nie więcej niż)	250
Mechanizm	Serwonapęd
Typ konstrukcji	Składana Spawana
Wersje rotora	Typ Y – 120° Typ X – 90°
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Ocynkowanie Malowanie proszkowe RAL

 20  550  IP 54-65



SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.



SPIN

WYSOKIE I ŚREDNIE



20



600



54-65

**SPECYFIKACJA:**

- Napięcie:
 - AC (100–240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.

CAGE jest bramką pełnej wysokości, która jest niezawodnym systemem wejścia na obszar wymagający wysokiego poziomu kontroli dostępu pieszych. W ofercie są dwa typy rotorów z czterema ramionami o kącie 90° oraz z trzema ramionami o kącie 120°. Niezawodny mechanizm wspomagający przejście zapewnia płynną pracę bramki przy milionach przejść. Wandaloodporne ramiona wytrzymują nawet bardzo silne uderzenia, co zapewnia, że bramka jest nie do sforsowania dla osób nieupoważnionych. W zależności od potrzeb i budżetu konkretnego klienta, istnieje możliwość wyposażenia bramki w szereg dostępnych akcesoriów oraz zastosowania jednego z proponowanych typów wykończeń.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest zablokowane w obu kierunkach. Odblokowywanie ręczne jest możliwe za pomocą kluczyka.

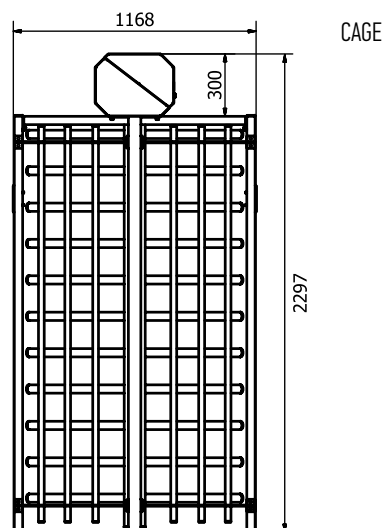
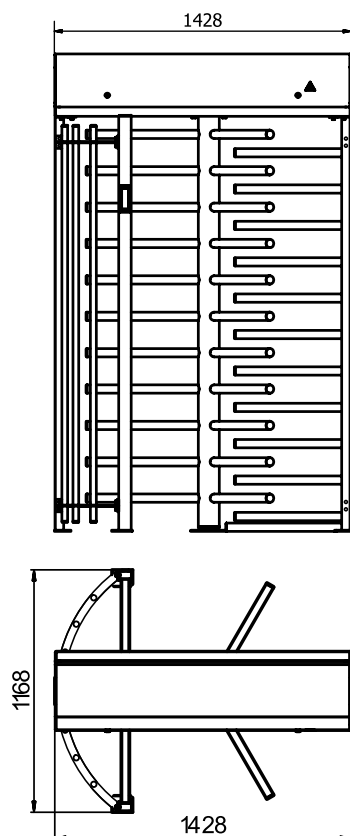
Kontrola:  System kontroli dostępu



Panel Przyciskowy



PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	1428
Długość, mm	1168
Wysokość, mm	2297
Waga, kg (nie więcej niż)	168
Mechanizm	Elektromechaniczny (standard) Serwonapęd (opcja)
Wersje rotora	Typ Y – 120° Typ X – 90°
Typ konstrukcji	Składana Spawana (montaż z użyciem dźwigu)
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Ocynkowanie Malowanie proszkowe RAL



CAGE ONE to lżejsza wersja bramki CAGE wyróżniająca się łatwą w montażu konstrukcją i mniejszymi gabarytami. Mechanizm bramki, jak również materiały użyte do jej produkcji zapewniają taką samą niezawodność i trwałość oraz możliwości modyfikacji jak w przypadku bramki CAGE.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest zablokowane w obu kierunkach. Odblokowywanie ręczne jest możliwe za pomocą kluczyka.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy

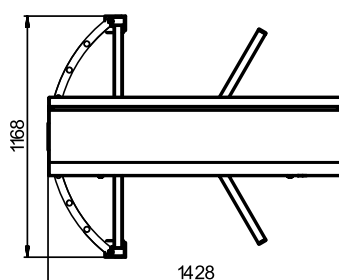
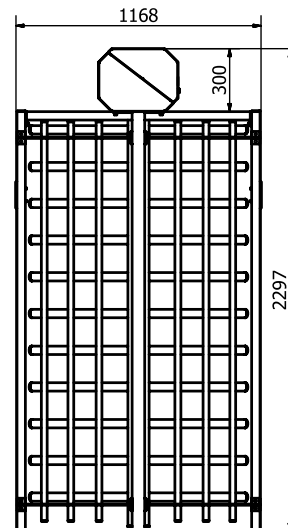
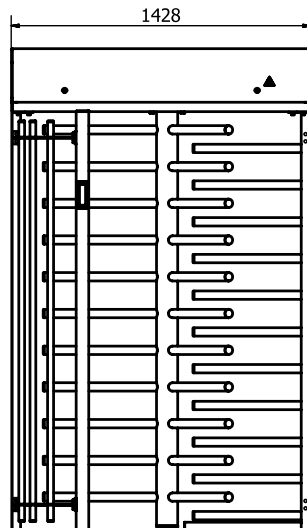
PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	1428
Długość, mm	1168
Wysokość, mm	2297
Waga, kg (nie więcej niż)	168
Mechanizm	Elektromechaniczny (standard) Serwonapęd (opcja)
Wersje rotora	Typ Y – 120° Typ X – 90°
Typ konstrukcji	Składana Spawana (montaż z użyciem dźwigu)
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Ocynkowanie Malowanie proszkowe RAL



SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.



CAGE ONE

WYSOKIE I ŚREDNIE



Głównym zadaniem CAGE TWIN jest pełne zabezpieczenie strefy przy maksymalnej przepustowości przejścia. W zależności od potrzeb, bramka może być jedno lub dwukierunkowa. Bramka może być wyposażona w rotory trój- lub czteroramienne. Bramka może być sterowana poprzez systemy kontroli dostępu lub panel przyciskowy.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest zablokowane w obu kierunkach. Odblokowywanie ręczne jest możliwe za pomocą kluczyka.

Kontrola:  System kontroli dostępu

 Panel Przyciskowy

PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	2244
Długość, mm	1168
Wysokość, mm	2297
Waga, kg (nie więcej niż)	548 kg
Mechanizm	Elektromechaniczny (standard) Serwonapęd (opcja)
Wersje rotora	Typ Y – 120° Typ X – 90°
Typ konstrukcji	Składana Spawana (montaż z użyciem dźwigu)
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Ocynkowanie Malowanie proszkowe RAL



20



600

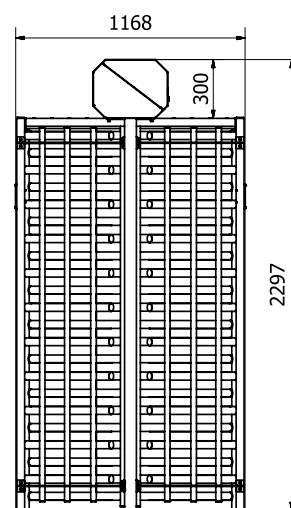
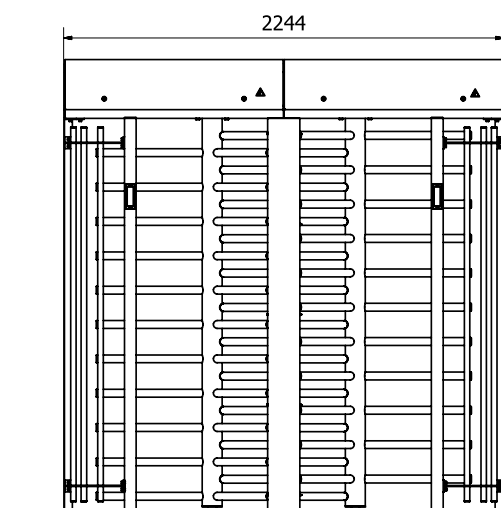


54-65

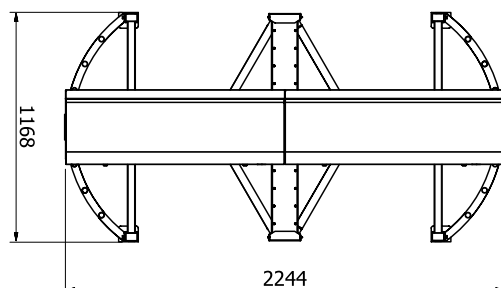


SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.





CAGE TWIN



Podstawowa wersja bramki BIKELONE posiada dwa przejścia: dla pieszych i rowerów. Na życzenie klienta drugie przejście może zostać przystosowane do specyficznych potrzeb, takich jak wózki inwalidzkie, czy dziecięce. W zależności od potrzeb i budżetu konkretnego klienta, istnieje możliwość wyposażenia bramki w szereg dostępnych akcesoriów oraz zastosowania jednego z proponowanych typów i kolorów wykończeń.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest zablokowane w obu kierunkach. Odblokowywanie ręczne jest możliwe za pomocą kluczyka.

Kontrola:  System kontroli dostępu  Panel Przyciskowy

PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	2320
Długość, mm	1448
Wysokość, mm	2595
Waga, kg (nie więcej niż)	378
Mechanizm	– brama Serwonapęd – rotor Elektromechaniczny (standard) – rotor Serwonapęd (opcja)
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Ocynkowanie Malowanie proszkowe RAL



20



600

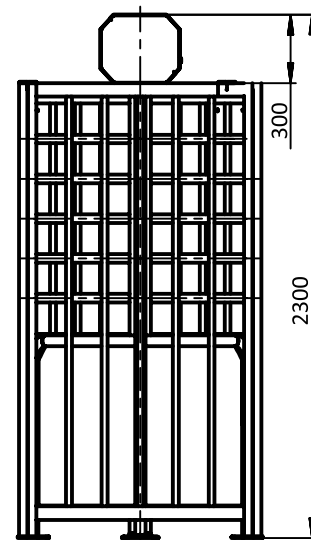
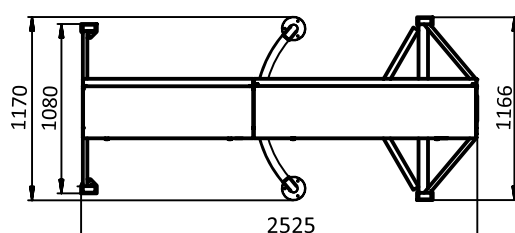
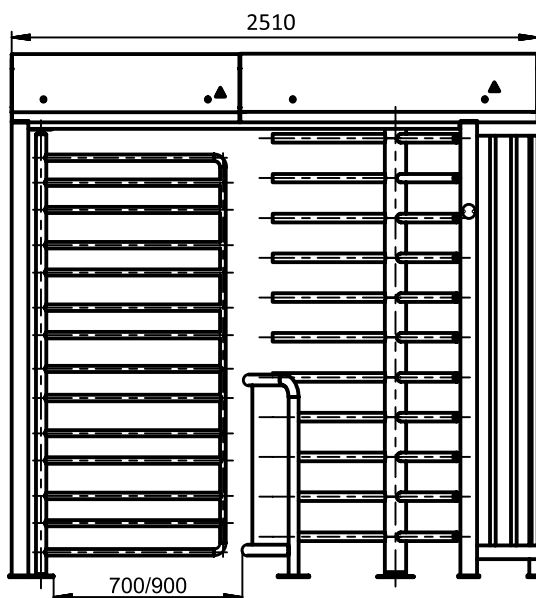


IP 54-65



SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.



BIKELONE



60



650/1500



54-65

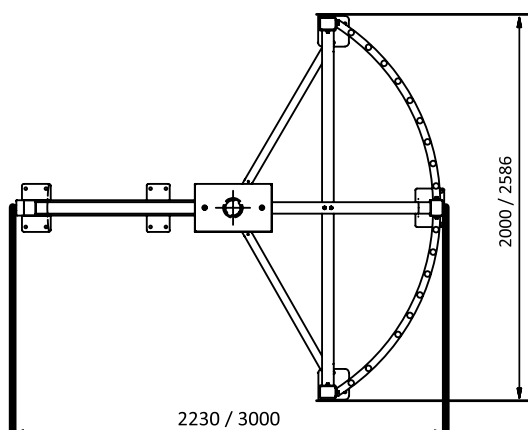
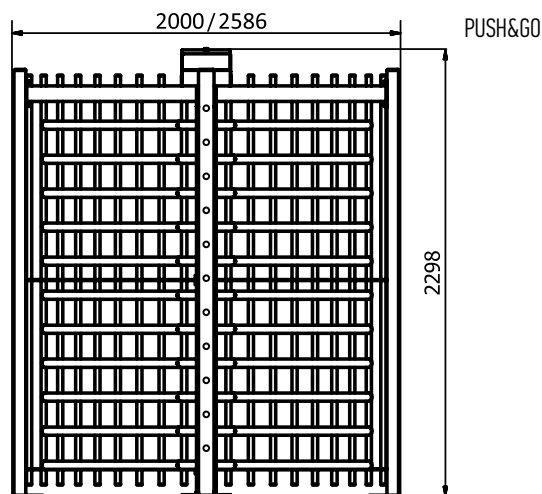
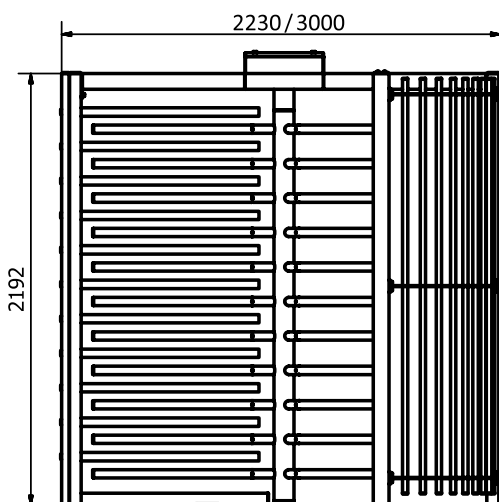
Model PUSH&GO posiada mocną i solidną, ale zarazem prostą konstrukcję. Ta wysoka mechaniczna bramka zapewnia ruch jednostronny i zabezpiecza nieautoryzowany dostęp z drugiej strony. Ponadto jest to najszersza modyfikacja bramek wysokich, gdzie szerokość przejścia może wynosić nawet do 900 mm, co czyni ją dostępną dla osób niepełnosprawnych.

Ze względu na fakt, że bramka jest mechaniczna nie ma potrzeby podłączania zasilania co sprawia, że instalacja jest jeszcze prostsza.

PUSH&GO może posiadać pełne wygradzenia co zapewnia większą stabilność i wytrzymałość bramki.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	2230/3000
Długość, mm	2000/2586
Wysokość, mm	2298
Waga, kg (nie więcej niż)	180
Mechanizm	Mechaniczny
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Ocynkowanie Malowanie proszkowe RAL



ENIGMA jest bramką, która zapewnia świetną ochronę i wydajność, a przy tym ma bardzo nowoczesny design i elegancki wygląd.

Bramka zbudowana jest na projekcie bramek wysokich z tą ale pręty zostały zastąpione szkłem. Taka modyfikacja w połączeniu z funkcjonalnością bramek wysokich pozwala na zabezpieczenie każdego wnętrza przy zachowaniu unikalnego designu.

W przypadku zaniku zasilania przejście jest zablokowane w obu kierunkach. Odblokowywanie ręczne jest możliwe za pomocą kluczyka.

Kontrola:  System kontroli dostępu

 Panel Przyciskowy

PARAMETRY TECHNICZNE:

Szerokość, mm	1425
Długość, mm	1460
Wysokość, mm	2310
Waga, kg (nie więcej niż)	450
Mechanizm	Serwonapęd
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Ocynkowanie Malowanie proszkowe RAL

SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V.
- Maksymalne zużycie prądu – 155 W na przejście.



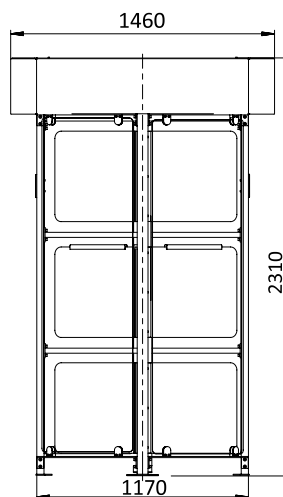
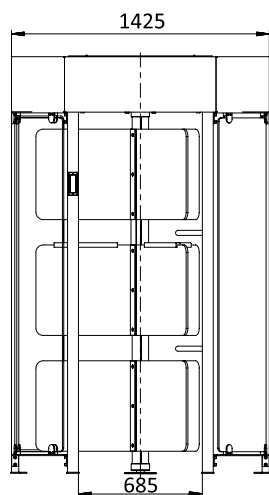
20



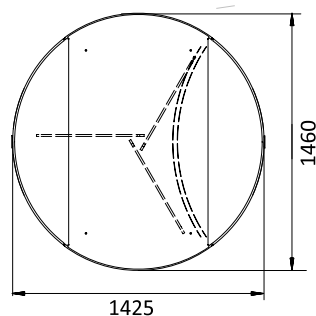
600



41-65



ENIGMA





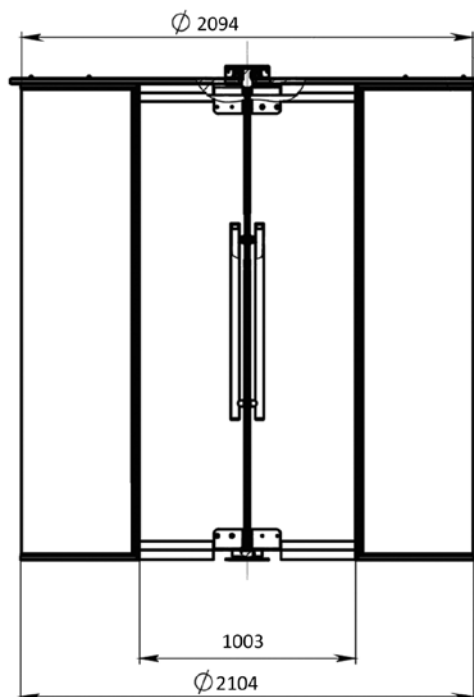
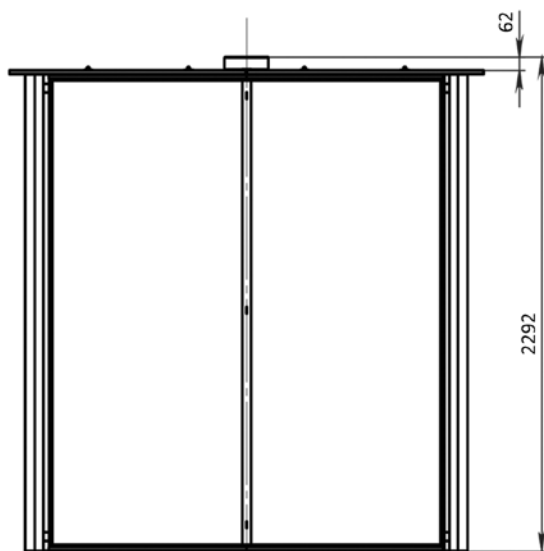
Wejście do budynku jest wizytówką bramki Noris – to ona odpowiada za pierwsze wrażenie. Drzwi zostały zaprojektowane tak, aby zminimalizować zużycie energii podczas wchodzenia lub wychodzenia z budynku.

Drzwi skutecznie zabezpieczają wnętrze przed warunkami zewnętrznymi, zapewniając przy tym wysoką przepustowość przejścia. Elementy szklane posiadają profile ze stali nierdzewnej co nadaje im stylowy wygląd, który jest tak ważny dla większości klientów.

Czteroskrzydłowe drzwi zapewnią wygodę przejścia w biurach, szpitalach, galeriach handlowych, stacjach kolejowych czy na lotniskach.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Średnica, mm	1600-3000
Szerokość przejścia, mm	800-1500
Wysokość, mm	2300-2500
Ilość skrzydeł	4
Szyba	Szko hartowane
Grubość szyby, mm	12
Wykończenie	Stal nierdzewna polerowana / szczotkowana
Działanie	Obracane ręcznie, płynny ruch
Szczotki	Szczotki uszczelniające skrzydła drzwi
Montaż	Do podłoża
Uchwyty	Ze stali nierdzewnej



NORIS

Stylowe wygradzenia stały się nieodzownymi akcesoriami dla wszystkich typów bramek. Konstrukcja wygradzeń jest bardzo prosta a zarazem bardzo wytrzymała i łatwa w montażu.

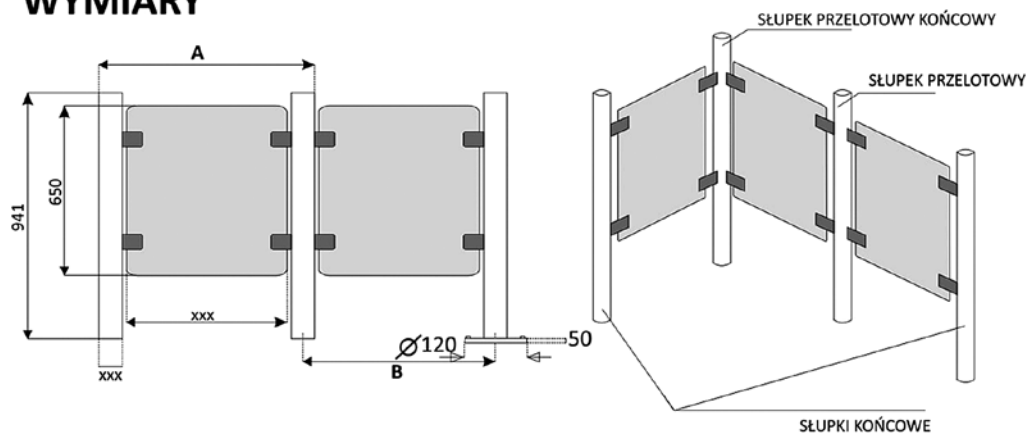
Dostępne są wygradzenia z barierkami stalowymi, bądź z panelami ze szkła hartowanego. Dodatkowym rozwiązaniem są wygradzenia zamknięte (bez możliwości modyfikacji).

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania na szkłe piaskowanego logotypu.



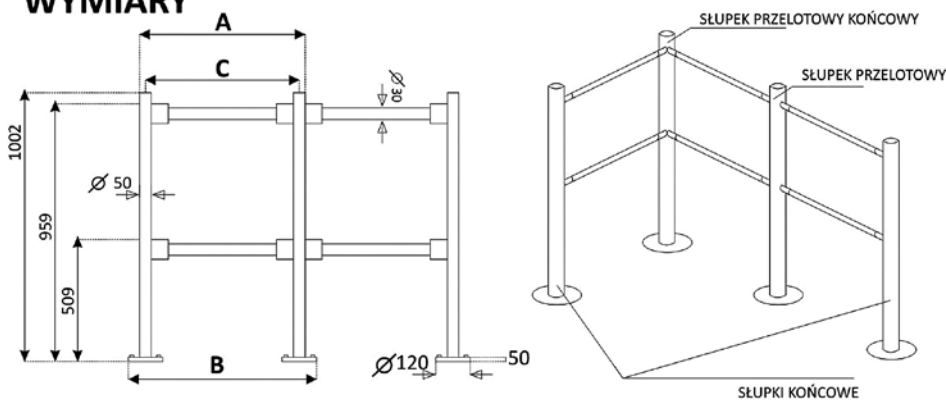
Wygradzenie szklane

WYMIARY



Wygradzenia stalowe

WYMIARY



- A - wymiar pomiędzy krawędziami słupków (dostarczany przez klienta)
- B - wymiar pomiędzy krawędziami podstawą (dostarczany przez klienta)
- C - wymiar pomiędzy osiami słupków (dostarczany przez klienta)

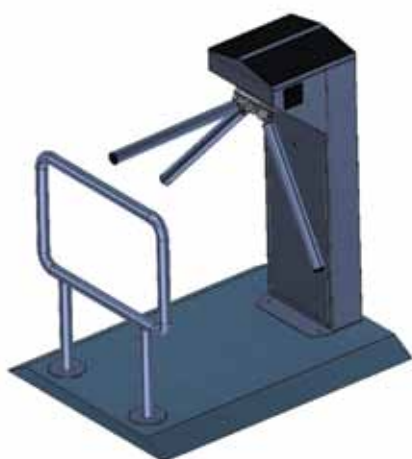


Platformy mobilne składają się z podstawy oraz wygradzenia. Można na nich zamontować wszystkie typy bramek. Podstawową użytecznością platform jest zapewnienie możliwości szybkiego przemieszczenia bramki tam, gdzie aktualnie jest potrzebna. Ich elegancja, lekkość i prostota sprawiają, że platformy są szczególnie popularne i niezastąpione w odniesieniu do mobilnego systemu kontroli dostępu.

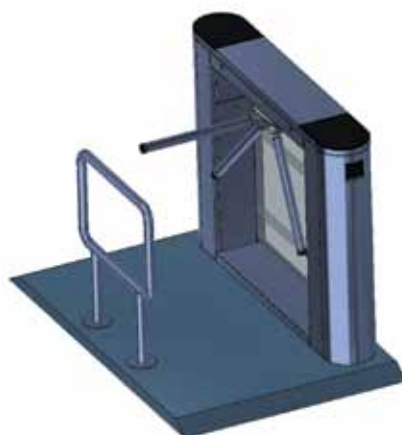
PARAMETRY TECHNICZNE*:

Szerokość, mm	1010
Długość, mm	942
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Malowanie proszkowe RAL Stal nierdzewna AISI 316

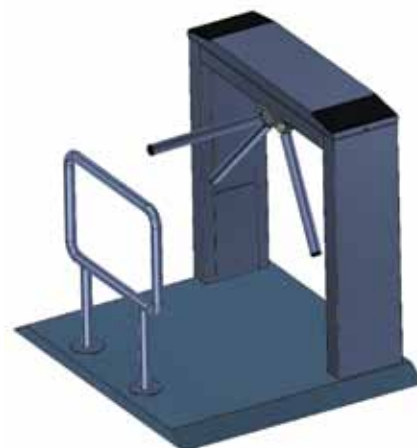
* Specyfikacja techniczna zależy od modelu bramki



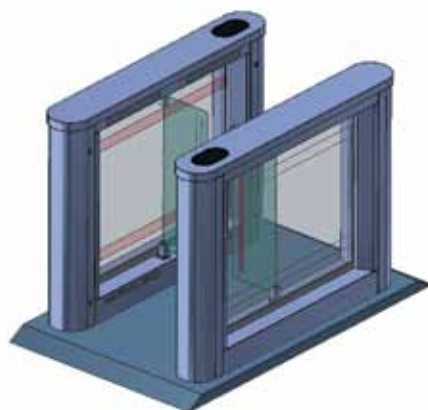
Platforma + SWORD



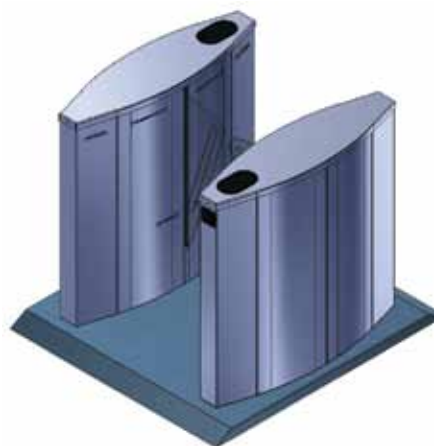
Platforma + CAPITOL



Platforma + GUARD



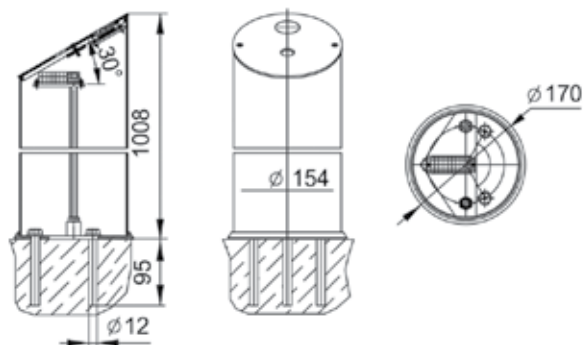
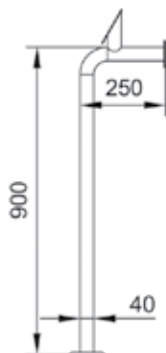
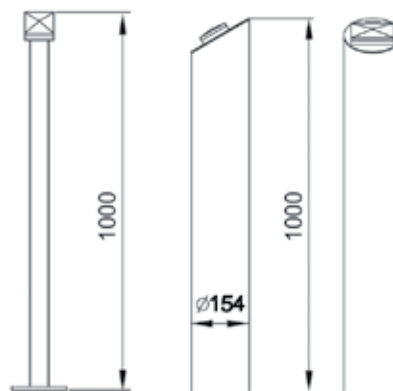
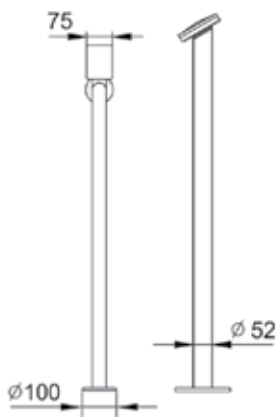
Platforma + SWING

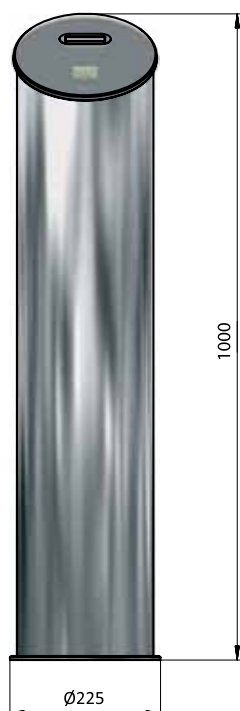


Platforma + BUTTERFLY

Słupki są zaprojektowane jako integralna część systemów kontroli dostępu. Proste, lekkie i eleganckie zarazem, idealnie pasują do wnętrz o zróżnicowanym charakterze architektonicznym.

Słupki dostępne są w czterech wariantach. Każdy z nich wyposażony jest w stopę do montażu czytnika. Słupki wykonane są ze stali nierdzewnej. Dostępna jest opcja malowania w kolorach z palety RAL.





Świetne rozwiązanie przeznaczone do organizacji i kontroli ruchu pieszych i gości. Zastosowanie wrzutnika w połączeniu z systemem kontroli dostępu, daje informację o długości przebywania danego gościa w obiekcie oraz o tym, w jakich strefach się poruszał.

Dzięki wrzutnikowi, procedura opuszczenia obiektu przez gościa zostaje skrócona do niezbędnego minimum.

Obudowa ze stali nierdzewnej i górną pokrywą wykonaną z czarnego szkła, zapewnią elegancję i nowoczesny wygląd, a piktogramy informują o aktywnym statusie.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Pojemność wrzutnika, szt.	100 – 200
Średnica, mm	225
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	22 kg
Standardowe wykonanie	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne wykonania	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Ocynkowanie Malowanie proszkowe RAL

SPECYFIKACJA:

- Napięcie:
– DC 12 V.



WYGRODZENIA I BLOKADY DROGOWE



Słupki parkingowe są bardzo popularnym rozwiązaniem stosowanym przy wydzieleniu stref dla pieszych i pojazdów w wielu miastach na całym świecie.

Nasze słupki zostały zaprojektowane tak, że mogą być montowane bezpośrednio do podłoża, bądź osadzone w fundamencie. Są one najlepszym i najmniej kosztownym rozwiązaniem przy organizacji stref dla pieszych lub parkingów przy galeriach i centrach handlowych, przy biurkach i na parkingach osiedlowych.

Słupki tego rodzaju spełniają funkcję wygradzenia – nie mają funkcji antyzderzeniowych.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Model	Słupki parkingowe stałe / usuwalne
Średnica cylindra, mm	114 / 140 / 174 / 220 / 273 / 325
Wysokość cylindra, mm	600 / 800 / 1000
Grubość cylindra, mm	3-10
Minimalna głębokość instalacji (z fundamentem), mm	400
Wykonanie cylindra	Stal nierdzewna AISI 304 Stal nierdzewna AISI 316 Stal konstrukcyjna: (ocynkowana i malowana proszkowo RAL) Niestandardowa konstrukcja na życzenie



Słupki antyzderzeniowe, usuwalne i stałe, są najoszczędniejszym rozwiązaniem przy zabezpieczeniu dostępu przed nieuprawnionymi pojazdami.

Słupki antyzderzeniowe dzięki spełnieniu najwyższych wymagań antyterrorystycznych doskonale zabezpieczają strefy ruchu dla pieszych przed obecnością niepożądanych pojazdów.

Prostota instalacji i brak konieczności konserwacji, są głównymi cechami słupków tego rodzaju. Największą ich zaletą jest z kolei możliwość zdemontowania słupka wtedy, kiedy potrzebny jest wolny przejazd.

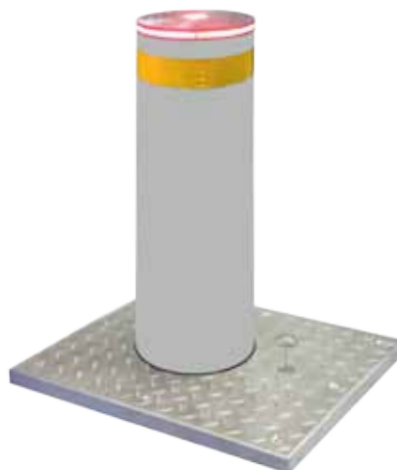
PARAMETRY TECHNICZNE:

Model	Słupki antyzderzeniowe stałe / usuwalne		
Klasa antyzderzalności	M30 (K4)	M40 (K8)	M50 (K12)
Średnica cylindra, mm	220 / 273 / 325		
Wysokość cylindra, mm	600 / 800 / 1000		
Głębokość fundamentu, mm	400	500	600
Grubość cylindra, mm	20-35		
Wytrzymałość na uderzenie, kJ	679,9	1110,0	1845,8
Temperatura pracy	-40°C +60°C (poniżej -10°C użyć podgrzewacza)		
Wykonanie cylindra	Stal nierdzewna AISI 304 Stal nierdzewna AISI 316 Stal konstrukcyjna: (ocynkowana i malowana proszkowo RAL) Niestandardowa konstrukcja dostępna na życzenie		

Półautomatyczne słupki parkingowe są wygodnym i niezawodnym rozwiązaniem, przy zabezpieczeniu terenu, w przypadku gdy nie ma możliwości doprowadzenia prądu dla słupków automatycznych.

Słupek wyposażony jest w sprężynę gazową, dzięki której po odblokowaniu podnosi się do góry i zabezpiecza przejazd.

Główną zaletą tych słupków jest to że nie wymagają zasilenia prądem. Są w pełni autonomiczne, lecz aby odblokować przejazd wymagają obsługi przez człowieka, który musi wepchnąć słupek w podłoże i zablokować go.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Model	Słupek parkingowy półautomatyczny
Napęd	Sprężyna gazowa
Średnica cylindra, mm	114 / 174 / 220 / 273 / 325
Wysokość cylindra, mm	600 / 800 / 1000 / 1200
Minimalna głębokość instalacji (z fundamentem), mm	1000
Czas podnoszenia, sek.	~4
Klasa ochronności	IP 67 dla słupka
Temperatura pracy	-40°C +60°C (poniżej -10°C użyć podgrzewacza)

Słupki automatyczne są niezawodnymi urządzeniami zapewniającymi prostotę w obsłudze i maksymalną trwałość. W ofercie posiadamy dwa typy słupków hydraulicznych: z wbudowaną hydrauliką lub z oddzielną hydrauliką umieszczoną w specjalnym pojemniku.

Słupki z wbudowaną hydrauliką sprawdzają się tam, gdzie urządzeń jest niewiele i nie ma możliwości zainstalowania zewnętrznej centrali. W tym przypadku hydraulika znajduje się w podziemnej części słupka.

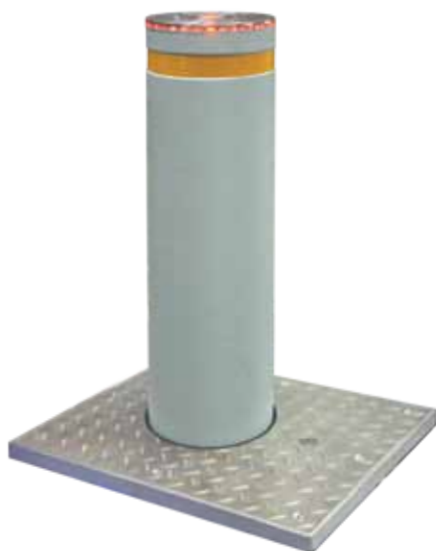
W drugim przypadku, w słupku znajduje się jedynie tłok olejowy, który połączony jest z osobną pompą poprzez wysokociśnieniowy wężyk. Dzięki temu rozwiązaniu, możemy zastosować jedną pompę i kilka słupków.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Model	Słupek parkingowy automatyczny
Napęd	Hydrauliczny
Średnica cylindra, mm	114 / 174 / 220 / 273 / 325
Wysokość cylindra, mm	600 / 800 / 1000 / 1200
Minimalna głębokość instalacji (z fundamentem), mm	1000
Czas opuszczania*, sek.	3-5
Czas podnoszenia*, sek.	4-9
Zasilanie	1 faza 230V, 50/60 Hz 3 fazy 400V, 50/60 Hz
Dopuszczalne obciążenie, t	10
Klasa ochronności	IP 67 dla słupka IP55 dla centrali
Temperatura pracy	-40°C +60°C (poniżej -10°C użyć podgrzewacza)

* Czas podnoszenia/opuszczania: „jeden słupek – jedna pompa”. Czas zależy od liczby podłączonych słupków do jednej pompy.



Antyzderzeniowe słupki automatyczne przeznaczone są do zapobiegania nieautoryzowanego dostępu pojazdów do zabezpieczonego terenu i zapewniają najwyższy poziom ochrony antyterrorystycznej.

Niezawodność, wytrzymałość, funkcjonalność i całkowita odporność na bezpośrednie uderzenia, nawet ciężarówek, sprawia że te słupki są doskonałym rozwiązaniem dla miejsc wymagających wysokiej kontroli dostępu pojazdów.

W ofercie Nice są słupki o dwóch klasach antyzderzalności: ASTM F2656-07, M30, P1(-1.2m) oraz ASTM F2656-07, M50, P1(-0.6m).

PARAMETRY TECHNICZNE:

Model	Słupek automatyczny antyzderzeniowy	
Klasa antyzderzalności	ASTM F2656-07, M30, P1(-1.2m)	ASTM F2656-07, M50, P1(-0.6m)
Napęd	Hydrauliczny	
Średnica cylindra*, mm	325	325
Wysokość cylindra, mm*, mm	1000	1200
Głębokość fundamentu, mm	1747	2156
Czas opuszczania, sek.	~ 3	~ 3
Czas podnoszenia, sek.	~ 4	~ 4
Klasa ochronności	IP 67 dla słupka IP55 dla centrali	
Wytrzymałość na uderzenie, kJ	679,9	1845,0
Temperatura pracy	-40°C +60°C (poniżej -10°C użyć podgrzewacza)	
Zasilanie	1 faza 230V, 50/60 Hz 3 fazy 400V, 50/60 Hz	
Wykonanie cylindra	Stal nierdzewna AISI 304 Stal nierdzewna AISI 316 Stal konstrukcyjna: (ocynkowana i malowana proszkowo RAL) Niestandardowa konstrukcja na życzenie	

* Na życzenie klienta możliwe są inne wymiary.

NICE IS THE SIMPLEST INTEGRATION/ THE WIDEST RANGE/THE BEST CONTROL ELECTRONICS/THE FINEST DESIGN/THE MOST AMUSING AUTOMATION ALL TOGETHER!

GATE&DOOR

Automatyka do bram
wjazdowych,
drzwi garażowych
oraz szlabany

SCREEN

Automatyka do rolet,
markiz, screenów,
bram rolowanych oraz
czujniki klimatyczne

INDUSTRIAL DOORS

Automatyka do bram
przemysłowych

NICEPARK NICEPARK PRO

Systemy do zarządzania
parkingami i szlabanami

HOME SYSTEMS

Alarmy

NICE WI-FI

Moduł do zarządzania
automatyką domową

WIDEODOMOFONY

Zaawansowane
wideodomofony dla domów
jednorodzinnych

KONTROLA RUCHU PIESZYCH KONTROLA DOSTĘPU

Bramki uchylne, obrotowe i rozsuwane,
systemy kontroli dostępu

Naj silniejszy
bezpieczniejszy
nowocześniejszy
po prostu



Nice Polska Sp. z o.o.

ul. Parzniewska 2a

05-800 Pruszków

nice@nice.pl

www.nice.pl



Wszelkie prawa zastrzeżone.

Copyright 2017 by Nice Polska Sp. z o.o.

Kopowanie, powielanie, rozpowszechnianie całości lub fragmentów wymaga pisemnej zgody.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany kompletacji zestawów oraz zmiany kolorów produktów.