



Bramka obrotowa
o wysokim
bezpieczeństwie

Guardian

Do dużych przejść

Guardian jest idealnym rozwiązaniem, gdy trzeba zabezpieczyć szerokie przejście w strefach o dużym natężeniu ruchu. Został wykonany i zaprojektowany do pracy na zewnątrz, doskonale sprawdza się na lotniskach, w portach morskich, dużych zakładach przemysłowych, metrze, stacjach kolejowych oraz stadionach sportowych.



CAME
AUTOMATYKA DO BRAM

Guardian

Zalety Guardian

Guardian jest bramką obrotową zabezpieczającą przejście na pełnej wysokości. Jego solidna konstrukcja i nowoczesny design dają użytkownikowi pełną ochronę i poczucie bezpieczeństwa. Dzięki obudowie ze stali ocynkowanej i zabezpieczeniu specjalnym lakierem epoksydowym, Guardian jest odporny na czynniki korodujące, zatem może być instalowany na zewnątrz.



AISI304 STEEL.
Na życzenie klienta bramka może mieć obudowę wykonaną ze stali nierdzewnej AISI 304.

Sygnalizacja świetlna.
Kierunek ruchu jest potwierdzany na wyświetlaczu LED.

Doskonała integracja.
Guardian jest łatwy do zintegrowania z systemami kontroli dostępu CAME.

Tylko 24 V D.C.
Zasilanie 24 V ułatwia instalację i gwarantuje większe bezpieczeństwo dla użytkowników.

Zakres

230 V A.C. pełnej wysokości bramki elektromechaniczne

> 001PSGS3

Pojedyncza elektromechaniczna bramka obrotowa wyposażona w:

- 3 sekcje umieszczone co 120°,
- obudowę z ocynkowanej i polakierowanej stali,
- centralę sterującą i hamulec hydrauliczny
- obustronny dwukierunkowy wyświetlacz LED.

> 001PSGD3

Podwójna elektromechaniczna bramka obrotowa wyposażona w:

- 3 sekcje umieszczone co 120°,
- obudowę z ocynkowanej i polakierowanej stali,
- centralę sterującą i hamulec hydrauliczny,
- obustronny dwukierunkowy wyświetlacz LED.

> 001PSGS4

Pojedyncza elektromechaniczna bramka obrotowa wyposażona w:

- 4 sekcje umieszczone co 90°,
- obudowę z ocynkowanej i polakierowanej stali,
- centralę sterującą i hamulec hydrauliczny
- obustronny dwukierunkowy wyświetlacz LED.

> 001PSGD4

Podwójna elektromechaniczna bramka obrotowa wyposażona w:

- 4 sekcje umieszczone co 90°,
- obudowę z ocynkowanej i polakierowanej stali,
- centralę sterującą i hamulec hydrauliczny,
- obustronny dwukierunkowy wyświetlacz LED.

Bramka pełnej wysokości

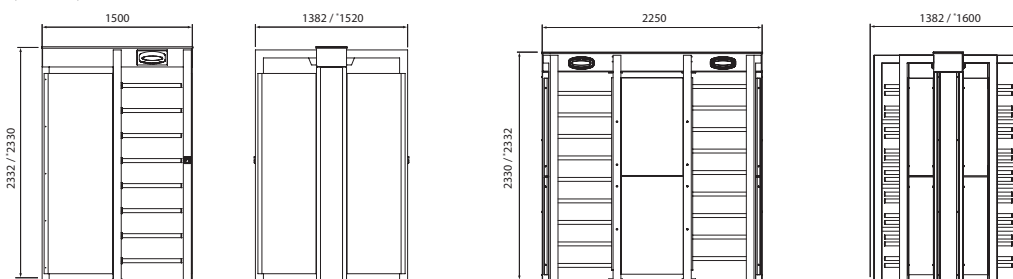
> 001PSHPS01A

Jednokierunkowa bramka mechaniczna pełnej wysokości obracająca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Obudowa stalowa, ocynkowana i malowana proszkowo.

> 001PSHPS010

Jednokierunkowa bramka mechaniczna pełnej wysokości, obracająca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Obudowa stalowa, ocynkowana i malowana proszkowo.

Wymiary



PSGS3 – PSHPS01A – PSHPS010
* PSGS4

PSGD3
* PSGD4

Dane techniczne

Typ	PSGS3	PSGD3	PSGS4	PSGD4	PSHPS01A	PSHPS010
Stopień zabezpieczenia	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Zasilanie (V) (50/60 Hz)	24 D.C.	24 D.C.	24 D.C.	24 D.C.	-	-
Pobór prądu (A)	2,5	5	2,5	5	-	-
Waga (kg)	400	650	400	650	400	400
Temperatura pracy (°C/ °F)	-20° ÷ +55° / -4° ÷ +131°					

● 24 V D.C.

PRODUCTS
CE



Came Poland Sp. z o.o.

ul. Annopol 3
03-236 Warszawa
POLSKA
http://www.came.pl e-mail: info@came.pl

