



COMPASS & FLAG

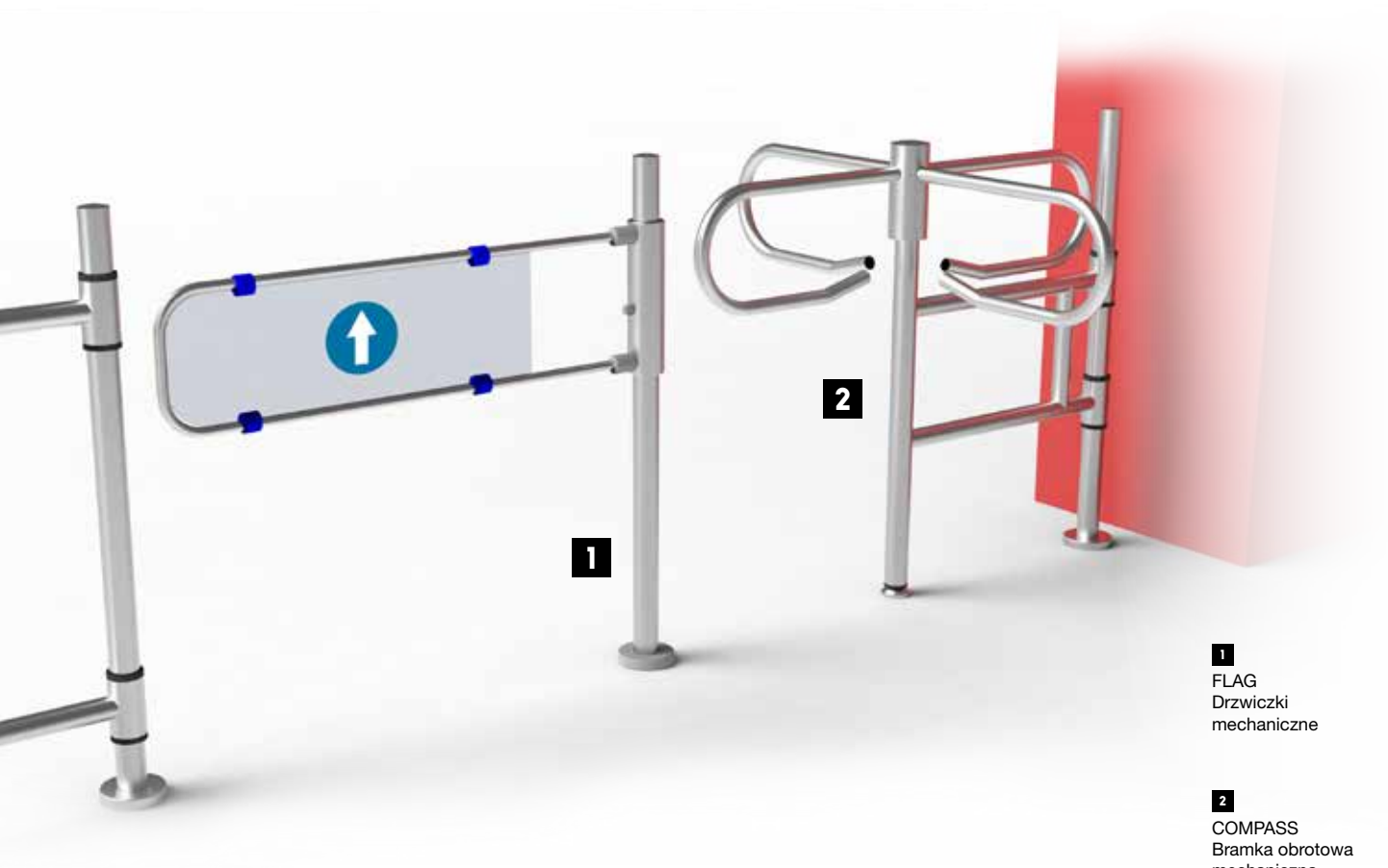
BRAMKA OBROTOWA I DRZWICZKI MECHANICZNE.

Kontrola natężenia
ruchu pieszego

CAME 

CAME.COM





1
FLAG
Drzwiczki
mechaniczne

2
COMPASS
Bramka obrotowa
mechaniczna



CAME COMPASS & FLAG

IDEALNA GAMA DO KONTROLI NATĘŻENIA RUCHU PIESZEGO.

Gama produktów idealnych do zarządzania i kontroli natężenia ruchu pieszego, idealna do centrów handlowych i wszelkich miejsc, gdzie zachodzi konieczność wyposażenia się w proste i dyskretne urządzenie, które jednocześnie pozwala na szybkie przechodzenie klientów i autoryzowanego personelu.





COMPASS

PROSTOTA RUCHU

Mechaniczna bramka obrotowa z czterema ramionami. Proste i tanie rozwiązanie pozwalające na uporządkowaną kontrolę przepływu ruchu pieszego użytkowników w miejscach zbiorowych o różnych rozmiarach, od sklepu po hipermarket. Z powodzeniem może być stosowane także przy wejściu na basen, do centrów fitness i wellness, do parków rozrywki.

ZALETY URZĄDZENIA COMPASS

- COMPASS to proste, niedrogie i skuteczne rozwiązanie zapewniające płynność ruchu pieszego w centrach handlowych każdej wielkości, od zwykłych sklepów do dużych hipermarketów.
- Z powodzeniem może być stosowane także przy wejściu na basen, do centrów fitness i wellness, do parków rozrywki itd.
- Czteroramienny kołowrót mechaniczny umożliwiający kontrolę dostępu, tzn. przejście w obydwu kierunkach tylko jednej osoby przy obrocie ramion.
- Konstrukcja wykonana ze stali AISI 304 sprawia, że Compass jest produktem, który nadaje się również do instalacji na zewnątrz pomieszczeń.

FLAG

POLIWALENTNE ROZWIĄZANIE

Drzwiczki mechaniczne otwierane przez popchnięcie, a zamykane pod wpływem grawitacji (przeciwwaga). Idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie konieczne jest dostosowanie kierunku ruchu pieszych z powodów bezpieczeństwa i kontroli obiektów, takich jak baseny, ośrodki sportowe, centra fitness i wellness, punkty sprzedaży, wyjścia bezpieczeństwa, centra handlowe czy supermarkety. Opracowany, aby ułatwić przejście osobom niepełnosprawnym.

ZALETY URZĄDZENIA FLAG

- FLAG to mechaniczna bramka uchylna. Otwiera się przez popchnięcie, a zamyka automatycznie za pomocą sprężyny (przeciwwaga).
- Znajduje zastosowanie w różnych obiektach, takich jak baseny, ośrodki sportowe, centra fitness i wellness, punkty sprzedaży, centra handlowe czy supermarkety.
- Zaprojektowana w celu ułatwienia przejścia osobom niepełnosprawnym.



AUTOMATYKA I KONTROLA DOSTĘPU CAME

NAPĘDY DO BRAM PRZESUWNYCH



NAPĘDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH



NAPĘDY DO BRAM GARAŻOWYCH I SEGMENTOWYCH



AUTOMATYCZNE SZLABANY DROGOWE



NAPĘDY DO BRAM PRZEMYSŁOWYCH



NAPĘDY DO ŻALUZJI



KOŁOWROTY AUTOMATYCZNE I KONTROLA DOSTĘPU



SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU DO PARKINGÓW



AKCESORIA



KOMPLETNE SYSTEMY





GAMA KOMPLETNA

MODELI



001PSSP

Stała lub ruchoma bramka obrotowa, ze słupkiem do mocowania do ściany i swobodnym obrotem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnym.



001PSBP

Mechaniczna bramka skrzydłowa ze słupkiem po lewej lub prawej stronie bądź dwukierunkowa z zamkiem kluczowym.



001PSOPG01

Barierka rozdzielająca ruch pieszych, wyposażona w słupek z łukiem ze stali AISI 304, dolną rozetę montażową ze stali ocynkowanej przykrytą deklek z chromowanego plastiku. H = 1000 mm.



001PSOPG01X

Barierka rozdzielająca ruch pieszych, wykonana ze stali AISI 304, wyposażona w słupek z pałąkiem, uchwyt mocujący wraz z własną pokrywą. H = 1000 mm.

ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE INSTALACJĘ



001PSTPC

Barierka jednokierunkowa do przejazdu wózków. Dostępne z 2, 3 lub 4 szt. pałąków, Dł. = 1000 / 1500 / 2000 mm, H = 1000 mm.



001PSTRFPA

Barierka ze stali AISI 304 mocowana do posadzki i panel z poliwęglanu o grubości 6 mm. H = 900 mm.



001PSTRFPAN

Barierka ze stali AISI 304 mocowana do posadzki bez panelu. H = 900 mm.



001PSUS

Barierka z uchwytem antypanicznym ze stali AISI 304. Dostępna ze słupem po prawej lub lewej stronie. Dł. = 900 o 1200 mm, H = 1000 mm.



001PSTRV

Słupek ze stali ocynkowanej z kołnierzem mocującym i osłoną z chromowanego tworzywa sztucznego. H = 980 mm. Dostępny bez otworów, z 2 otworami, z otworami 2+2 pod kątem 90° lub 180°, z 6 otworami, z 8 otworami.



001PSTRVX

Słupek z rozetą montażową przykrytą deklek ze stali AISI 304. H = 980 mm. Dostępny bez otworów, z 2 otworami, z otworami 2+2 pod kątem 90° lub 180°, z 6 otworami, z 8 otworami.



001PSTRSFPL60875

Panel z przezroczystego poliwęglanu o grubości 6 mm. Dł. = 750 mm, H = 800 mm.



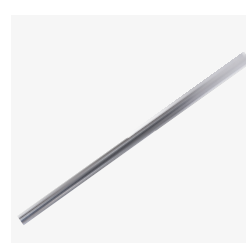
001PSTRV80

Słupek ze stali AISI 304. H = 900 mm, Ø 80 mm Dostępny bez uchwytów, z 2 uchwytami, z uchwytami 2+2 pod kątem 90° lub 180°, z 6 uchwytami, z 8 uchwytami.



001PSTRM001

Tuleje połączeniowe. Dostępne w wersji z chromowanego plastiku, ze stali AISI 304 oraz ze stali AISI 304 dostosowanej do mocowania do muru.



001PSTRT050

Rura pozioma do wygrodzeń ze stali AISI 304. Ø 40 mm, grubość 1 mm. Dostępna w różnych rozmiarach: 500, 1000, 1500, 2000 mm.

ODKRYJ NOWOŚCI Z SERII NA STRONIE CAME.COM



SZLABAN
BEZSZCZOTKOWY



DRZWI
AUTOMATYCZNE
BEZSZCZOTKOWE



PRZEŁĄCZNIKI
RADIOWE
BLUETOOTH



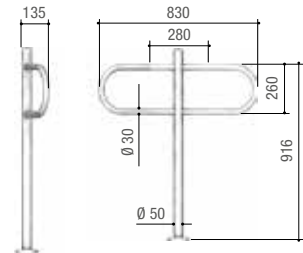
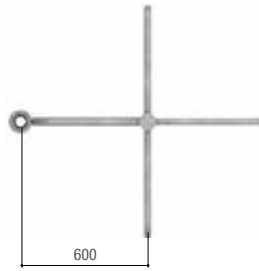
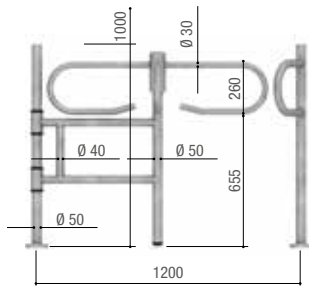
SYSTEM
KONTROLI
DOSTĘPU
DO PARKINGÓW

Firma CAME jest liderem w produkcji automatyk do domu, przemysłu i dużych projektów instalacji technologicznych. Kompletna gama rozwiązań: od automatyk do bram wjazdowych i garażowych przez napędy do żaluzji i zasłon przeciwsłonecznych po kontrolę automatyki domowej oraz systemy antywłamaniowe i wideodomofonów. Technologia i niezawodność także w służbie Twojego biznesu dzięki rozwiązaniom zaprojektowanym dla automatyki bram przemysłowych, bram automatycznych, szlabanów drogowych, kołowrotów, kontroli dostępu i systemów parkingowych.

CAME.COM

COMPASS

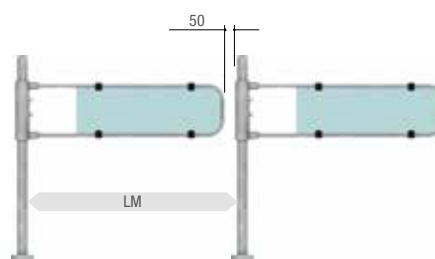
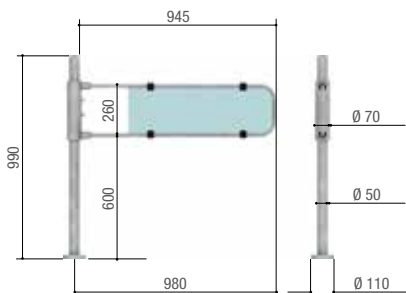
WYMIARY (MM)



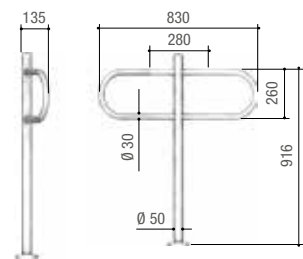
001PSOPG01
001PSOPG01X

FLAG

WYMIARY (MM)



LM = maks. szerokość przejazdu



001PSOPG01
001PSOPG01X

© KADPLHSE18 – 2018 – PL

Spółka CAME zastrzega sobie prawo do dokonania zmian w niniejszym dokumencie w każdej chwili. Powielanie, również częściowe, jest zabronione.

CE CAME.COM

CAME 

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

Jesteśmy wielonarodowym liderem w branży rozwiązań technologicznych stosowanych w automatyce obecnej w strefach mieszkalnych, biznesowych i publicznych, które tworzą inteligentną przestrzeń, której celem jest dobrostan ludzi.

- AUTOMATYKA DO BRAM
- WIDEOFONY
- SYSTEMY ANTYWŁAMANIOWE
- AUTOMATYKA DOMOWA
- TERMOREGULACJA
- AUTOMATYKA DO MARKIZ PRZECIWSŁONECZNYCH I ŻALUZJI
- BRAMY GARAŻOWE I BRAMY PRZEMYSŁOWE
- BRAMY AUTOMATYCZNE
- KOŁOWROTY I KONTROLA DOSTĘPU
- SŁUPKI DROGOWE I BEZPIECZEŃSTWO OGRODZEŃ
- PARKINGI I SZLABANY DROGOWE

