



STILE ONE

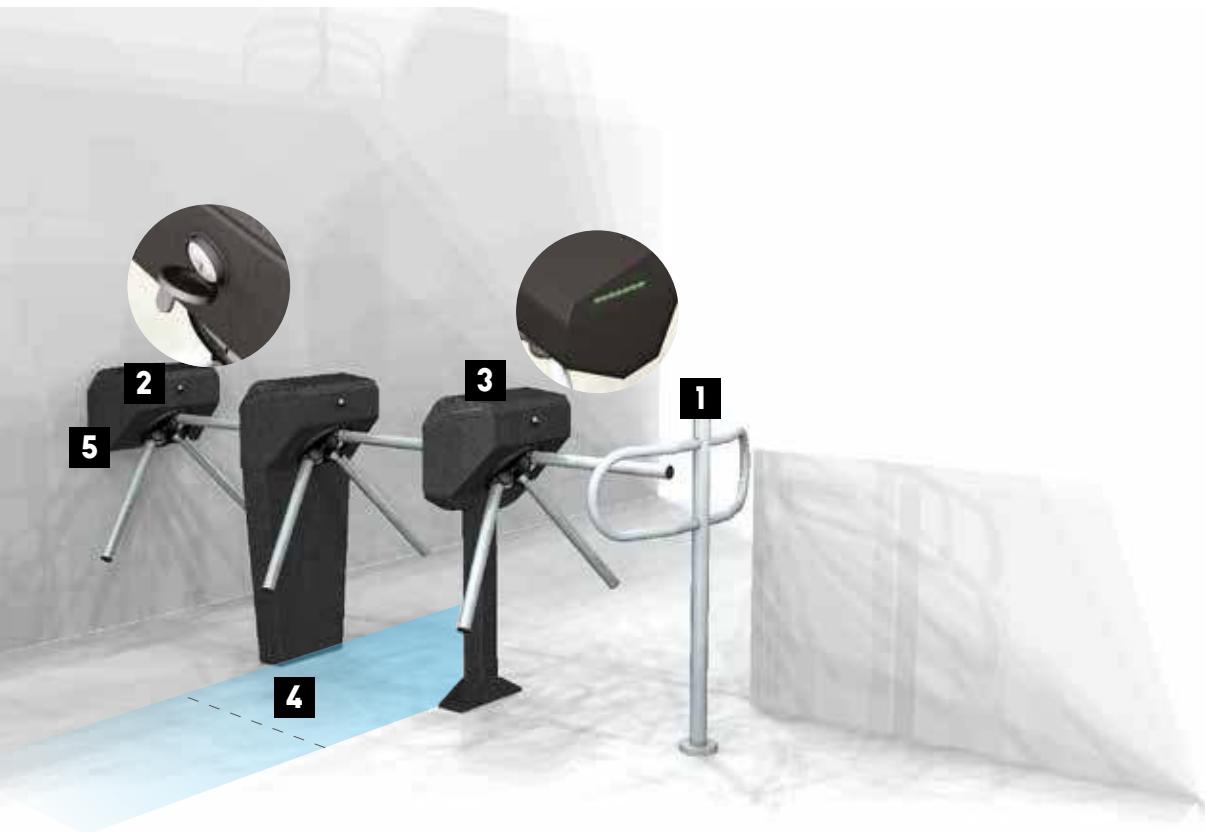
## TRIPOD trójramienny

Montaż na słupku  
rurowym lub na ścianie

**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)





**1**  
Wykończenie  
ze stali nierdzewnej  
AISI 304

**2**  
Zamknięcie  
kluczowe

**3**  
Sygnalizacyjne  
ramię LED

**4**  
Do 500 mm  
(19.7 in) obsługiwanej  
przeźwiary  
przejazdowej

**5**  
Możliwość  
zamontowania  
na ścianie  
za pomocą haka  
mocującego

**KOMPAKTOWA DO PRAKTYCZNEJ INSTALACJI  
TAKŻE NA OGRANICZONYCH PRZESTRZENIACH.**

STILE ONE jest napędzanym kołowrotem trójramiennym o uniwersalnym zastosowaniu, wytrzymałym i odpowiednim do wszystkich potrzeb kontroli i selekcji tranzytu także w strefach o wysokiej intensywności ruchu. Jej główne rozwiązanie pozwala na montaż urządzenia na słupku rurowym lub na ścianie w niezwykle łatwy i szybki sposób.



# ZALETY URZĄDZENIA CAME STILE ONE

- Na bramce obrotowej można zainstalować po obu stronach opcjonalną taśmę sygnalizacyjną LED.
- Pokładowa karta elektroniczna jest wyposażona w wyświetlacz do programowania.
- Użytkowanie karty pamięci Memory Roll umożliwia wykonanie kopii zapasowej zapamiętanych ustawień i użytkowników.
- Programowanie i kontrola STILE ONE mogą być zarządzane za pośrednictwem CRP (CAME Remote Protocol) w trybie zdalnym.
- W przypadku przerwania dostawy prądu bramka staje się dwukierunkowa w celu umożliwienia przejazdu w obu kierunkach (001PSMM01). W alternatywie występuje funkcja opadania ramienia: w przypadku przerwania dostawy prądu następuje opuszczenie ramienia kołowrotu znajdującego się w poziomym położeniu w celu umożliwienia przejścia (001PSMM02).



## SOLIDNY I funkcjonalny

- Konstrukcja wykonana jest z lakierowanej stali, natomiast ramiona kołowrotu trójramiennego są wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.
- STYLE ONE jest dwukierunkowa, lecz selektywna, co oznacza, że pozwala na przejście tylko jednej osobie w wybranym kierunku. Po otrzymaniu polecenia bramka obrotowa wykonuje pierwszą część ruchu, aby zasygnalizować gotowość do otwarcia przejścia. Kiedy tylko użytkownik popchnie ramię, bramka obrotowa zakończy pełen obrót i powróci do pozycji wyjściowej w oczekiwaniu na nowe przejście.
- STYLE ONE może zostać zainstalowany także na ścianie bez konieczności montowania dodatkowych wsporników.
- System przeciwwłamaniowy: próby wyważenia bramki obrotowej są wykrywane przez enkoder i sygnalizowane przez brzęczyk.



### ODKRYJ NOWOŚCI Z SERII NA STRONIE CAME.COM



SZLABAN  
BEZSZCZOTKOWY



BRAMY  
AUTOMATYCZNE  
BEZSZCZOTKOWE



PRZEŁĄCZNIK  
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**

# 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



### 001PSMM01

Napędzany kołowrót dwukierunkowy wykonany z ocynkowanej i lakierowanej stali wyposażony w płytę sterującą. Automatyczny system odblokowujący w przypadku przerwania dostawy prądu.



### 001PSMM02

Napędzany kołowrót dwukierunkowy wykonany z ocynkowanej i lakierowanej stali wyposażony w płytę sterującą i system opadania ramienia.

## DEDYKOWANE AKCESORIA



### 001PSMMA-A

2 paski sygnalizacyjne LED.



### 001PSMMA-B

Zestaw uchwyty do montażu ściennego.



### 001PSMMA-C

Śtopa bębnowa jednołożna.



### 001PSMMA-D

Noga rurowa.



### 001PSOPGO1

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.



### 001PSOPGO1X

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

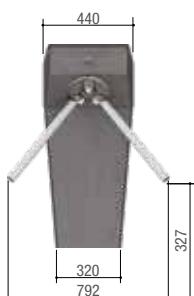
## PARAMETRY TECHNICZNE

MODELE	PSMM01	PSMM02
Stopień ochrony (IP)	44	44
Zasilanie (V – 50/60 Hz)	120–230 AC	120–230 AC
Pobór mocy w trybie czuwania (W)	4	10
Masa (kg)	22	25
Klasa izolacji	I	I
Maks. ilość przejść /min *	30	30
Moc (W)	120	120
Temperatura eksploatacji (°C)	od -20 do +55	od -20 do +55

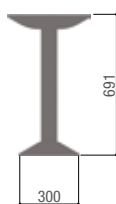
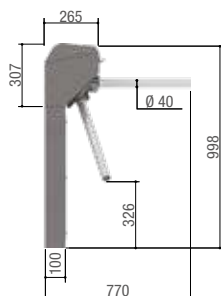
UWAGA: \* Liczone w trybie wolnego dostępu.

■ 120–230 V AC

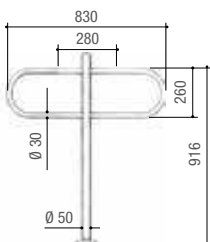
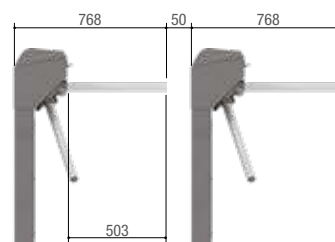
## WYMIARY (MM)



Wersja zawiera: 001PSMMA-C



001PSMMA-D



001PSOPG01X  
001PSOPG01



© KADPLFDE18 – 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

Siamo una multinazionale leader nella fornitura di soluzioni tecnologiche integrate per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

- AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- VIDEOCITOFONIA
- SISTEMI DI ANTINTRUSIONE
- DOMOTICA
- TERMOREGOLAZIONE
- AUTOMAZIONI PER TENDE DA SOLE E TAPPARELLE
- PORTE GARAGE E PORTONI INDUSTRIALI
- PORTE AUTOMATICHE
- TORNELLI E CONTROLLO ACCESSI
- DISSUASORI E SICUREZZA PERIMETRALE
- PARCHEGGI E BARRIERE STRADALI

