



STILE ONE

GEMOTORISEERDE DRIEPOOTTOUR- NIQUET.

Installatie op kolomvoet
of aan de muur



CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)



1
Geleidehek
van AISI 304
roestvrij staal

2
Afsluiting
met sleutel

3
Strip met
indicatieleds

4
Tot 500 mm
(19,7 in) beheerbare
doorgangsruijnte

5
Mogelijkheid
voor installatie
aan de muur met
bevestigingsbeugel

**COMPACT VOOR EENVOUDIGE INSTALLATIE
OOK BIJ BEPERKTE RUIMTE.**

STILE ONE is een veelzijdige en stevige gemotoriseerde driepoottourniquet, geschikt voor alle eisen met betrekking tot doorgangselectie en -selectie, ook in drukke omgevingen. Het grootste voordeel is dat hij bijzonder eenvoudig en snel op een kolomvoet of aan de muur geïnstalleerd kan worden.



DE VOORDELEN VAN CAME STILE ONE

- Er kan ook aan beide zijden van de tourniquet een optionele strip met indicatieleds geïnstalleerd worden.
- De ingebouwde printplaat heeft een programmeringsdisplay.
- Met een memory roll kan een back-up worden gemaakt van de instellingen en de opgeslagen gebruikers.
- De programmering en besturing van STILE ONE zijn op afstand te beheren via CRP (CAME Remote Protocol).
- Bij stroomuitval wordt de driepoot omkeerbaar om doorgang in beide richtingen mogelijk te maken (001PSMM01). Als alternatief bestaat ook het optionele armvalsysteem: bij stroomuitval gaat de horizontale arm van de driepoot omlaag om de doorgang vrij te maken (001PSMM02).



ROBUUST EN FUNCTIONEEL

- De constructie is van gelakt staal en de armen van de driepoot zijn van roestvrij AISI 304-staal.
- STILE ONE werkt in twee richtingen en is selectief: er wordt telkens één persoon in de gekozen richting doorgelaten. Nadat de tourniquet een instructie heeft ontvangen, draait hij een klein beetje om de doorgang mogelijk te maken. Zodra de gebruiker duwt, draait de driepoot helemaal en wordt hij opnieuw gepositioneerd voor een nieuwe doorgang.
- STILE ONE kan ook aan de muur geïnstalleerd worden zonder dat er extra steunen nodig zijn.
- Braakwerend systeem: pogingen om de tourniquet te forceren worden door de encoder gedetecteerd en door de zoemer aangegeven.



ONTDEK OP CAME.COM DE NIEUWE PRODUCTEN



BORSTELLOZE
SLAGBOMEN



BORSTELLOZE
AUTOMATISCHE
DEUREN



BLUETOOTH-
SCHAKELAARS



SYSTEMEN
VOOR
PARKEERBEHEER

CAME is marktleider op het gebied van automatiseringen voor woningen, industrie en omvangrijke technische installatieprojecten. Een compleet productaanbod: van automatiseringen voor hekken en garagepoorten tot motoren voor rolluiken en zonweringen, en van domotica tot inbraakbeveiligingssystemen en video-intercoms. Technologie en betrouwbaarheid in dienst van uw onderneming, dankzij producten die ontwikkeld zijn voor de automatisering van industriële poorten, automatische deuren, slagbomen, tourniquets, toegangscontrole- en parkeersystemen.

CAME.COM

AUTOMATISERINGEN EN TOEGANGSCONTROLE VAN CAME

AUTOMATISERINGEN VOOR SCHUIFHEKKEN



AUTOMATISERINGEN VOOR DRAAIHEKKEN



AUTOMATISERINGEN VOOR GARAGE- EN SECTIONAALPOORTEN



AUTOMATISCHE SLAGBOMEN



AUTOMATISERINGEN VOOR INDUSTRIËLE POORTEN



AUTOMATISERINGEN VOOR ROLLUIKEN



AUTOMATISCHE TOURNIQUETS EN TOEGANGSCONTROLE



SYSTEMEN VOOR AUTOMATISCH PARKEERBEHEER



UITRUSTINGEN



COMPLETE SYSTEMEN





HET COMPLETE AANBOD

DE MODELLEN



001PSMM01
Gemotoriseerde tweerichtingentouriquet van verzinkt en gelakt staal, inclusief printplaat. Automatische ontgrendeling van de driepoot in geval van stroomuitval.



001PSMM02
Gemotoriseerde tweerichtingentouriquet van verzinkt en gelakt staal, inclusief printplaat en armvalstelsysteem.

SPECIALE ACCESSOIRES



001PSMMA-A
2 strips met indicatieleds.



001PSMMA-B
Beugelkit voor muurbevestiging.



001PSMMA-C
Holle steunkolom.



001PSMMA-D
Kolomvoet.



001PSOPGO1
Geleidehek met staander en boog van AISI 304-staal, bevestigingsflens van verzinkt staal en flensbedekking van verchroomde kunststof. H = 1.000 mm.



001PSOPGO1X
Geleidehek van AISI 304-staal met staander en boog, bevestigingsflens en flensbedekking. H = 1.000 mm.

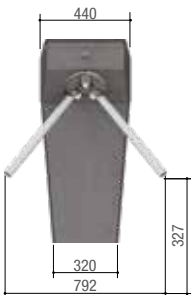
TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODELLEN	PSMM01	PSMM02
IP-Beschermingsgraad	44	44
Voeding (V-50/60 Hz)	120 - 230 AC	120 - 230 AC
Verbruik in stand-by (W)	4	10
Gewicht (kg)	22	25
Isolatieklasse	I	I
Max. aantal doorgangen / min*	30	30
Vermogen (W)	120	120
Bedrijfstemperatuur (°C)	-20÷ +55	-20÷ +55

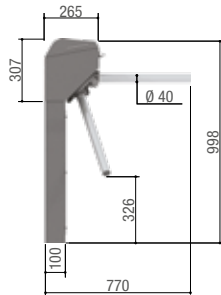
OPMERKINGEN: * Detecteerbaar in vrije doorgangsmodus.

■ 120 - 230 V AC

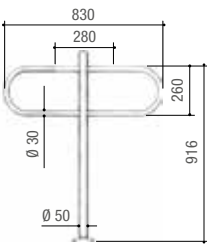
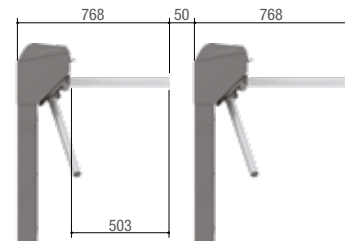
AFMETINGEN (MM)



Uitvoering met: 001PSMMA-C



001PSMMA-D



001PSOPG01X
001PSOPG01



© KADNLFDE18 - 2018 - NL

CAME behoudt zich het recht voor om te allen tijde in dit document wijzigingen aan te brengen. Reproductie, ook gedeeltelijk, is verboden.

CE CAME.COM

CAME 

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALIË

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

