



STILE ONE

TOURNIQUET TRIPODE MOTORISÉ

Installation sur colonne
tubulaire ou au mur

CAME 

CAME.COM





1
Canalisateur
en acier
inox AISI 304

2
Verrouillage
par clé

3
Barre de signalisation
à LED

4
Zone de passage
jusqu'à 500 mm
(19,7 po)

5
Se fixe également
au mur par étrier

**COMPACT POUR UNE INSTALLATION PRATIQUE,
Y COMPRIS DANS DES ESPACES RÉDUITS .**

STILE ONE est un tourniquet tripode motorisé, polyvalent et résistant, adapté à toutes les exigences de contrôle et de sélection des passages même dans des zones à trafic intense . Sa caractéristique principale est son installation sur colonne tubulaire ou au mur, extrêmement simple et rapide à réaliser .



LES ATOUTS DE CAME **STILE ONE**

- Il est en outre possible d'installer sur le tourniquet, des deux côtés, une barre de signalisation LED en option
- La carte électronique embarquée présente un afficheur pour la programmation
- L'utilisation d'une Memory Roll permet de sauvegarder les configurations et les utilisateurs mémorisés
- La programmation et le contrôle de STILE ONE peuvent être gérés à distance via CRP (CAME Remote Protocol)
- En cas de coupure de courant, le tripode devient réversible pour permettre le passage dans les deux sens (001PSMM01) . Il existe également l'option de bras tombant : en cas de coupure de courant, le bras horizontal du tripode descend en libérant le passage pour faciliter la sortie (001PSMM02)



ROBUSTE ET FONCTIONNEL

- Sa structure est en acier peint tandis que les branches du tripode sont en acier inox AISI 304 .
- STILE ONE est bidirectionnel et sélectif en ce sens qu'il permet le passage d'une personne à la fois dans le sens sélectionné . À la réception d'une commande, le tripode tourne légèrement pour inviter au passage ; dès qu'il détecte la poussée de l'utilisateur, il complète la rotation pour reprendre ensuite sa position d'attente d'un nouveau passage .
- STILE ONE s'installe également au mur sans aucun support supplémentaire .
- Système anti-effraction : les tentatives de forçage du tourniquet sont détectées par l'encodeur et signalées par le buzzer .



DÉCOUVREZ SUR [CAME.COM](https://www.came.com) LES NOUVEAUTÉS DE LA GAMME



**BARRIÈRE
SANS BALAIS**



**PORTES
AUTOMATIQUES
SANS BALAIS**



**SÉLECTEUR
BLUETOOTH**



**SYSTÈMES
POUR PARKINGS**

CAME est une société leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets technologiques d'installation . Une gamme complète de solutions : des automatismes pour portails et portes de garage aux moteurs pour volets roulants et stores pare-soleil, en passant par le contrôle domotique, les systèmes anti-intrusion et la vidéophonie . Technologie et fiabilité au service de vos affaires grâce à des solutions conçues pour l'automatisation de portes industrielles, portes automatiques, barrières routières, tourniquets, contrôle d'accès et systèmes de stationnement .

CAME.COM

AUTOMATISMES ET CONTRÔLE D'ACCÈS CAME

AUTOMATISMES POUR PORTAILS COULISSANTS



AUTOMATISMES POUR PORTAILS BATTANTS



AUTOMATISMES POUR PORTES DE GARAGE ET SECTIONNELLES



BARRIÈRES LEVANTES AUTOMATIQUES



AUTOMATISMES POUR ZONES D'ACCÈS INDUSTRIELLES



AUTOMATISMES POUR VOLETS ROULANTS



TOURNIQUETS AUTOMATIQUES ET CONTRÔLE D'ACCÈS



SYSTÈMES POUR PARKINGS AUTOMATIQUES



ACCESSOIRES



SYSTÈMES COMPLETS





LA GAMME COMPLÈTE

LES MODÈLES



001PSMM01
Tourniquet motorisé bidirectionnel en acier zingué et peint, avec carte électronique . Déblocage automatique du tripode en cas de coupure de courant .



001PSMM02
Tourniquet motorisé bidirectionnel en acier zingué et peint, avec carte électronique et système de bras tombant .

ACCESSOIRES DÉDIÉS



001PSMMA-A
2 barres de signalisation LED .



001PSMMA-B
Kit étrier de fixation au mur .



001PSMMA-C
Socle creux 1 pied .



001PSMMA-D
Pied tubulaire .



001PSOPGO1
Canalisateur avec montant à arceau en acier AISI 304, étrier de fixation en acier zingué et couvre-bride en plastique chromé . H = 1 000 mm .



001PSOPGO1X
Canalisateur en acier AISI 304 avec montant à arceau, étrier de fixation et couvre-bride . H = 1 000 mm .

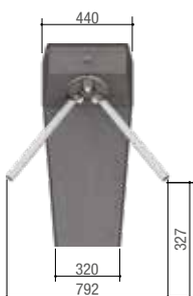
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	PSMM01	PSMM02
Degré de protection (IP)	44	44
Alimentation (V -50/60 Hz)	120 - 230 AC	120 - 230 AC
Consommation en mode veille (W)	4	10
Poids (kg)	22	25
Classe d'isolation	I	I
Nombre max. de passages/minute *	30	30
Puissance (W)	120	120
Température de fonctionnement (°C)	-20÷ +55	-20÷ +55

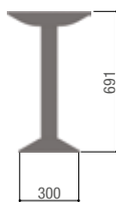
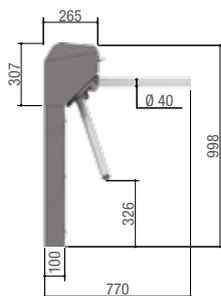
REMARQUES : * détectables en mode d'accès libre .

■ 120 - 230 VAC

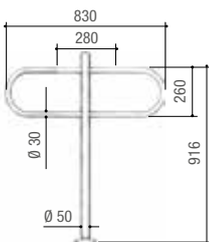
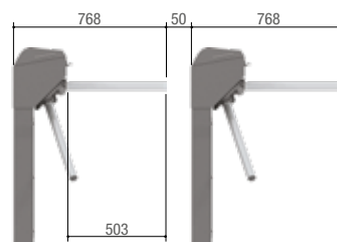
DIMENSIONS (MM)



Version avec : 001PSMMA-C



001PSMMA-D



001PSOPG01X
001PSOPG01



© KADFRFDE18 - 2018 - FR

CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document . Toute reproduction, même partielle, est interdite .

CE CAME.COM

CAME 

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

Nous sommes une multinationale leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, qui génère des espaces intelligents pour le bien-être des personnes .

- AUTOMATISMES POUR PORTAILS
- INTERPHONIE ET VIDÉOPHONIE
- SYSTÈMES ANTI-INTRUSION
- DOMOTIQUE
- THERMORÉGULATION
- AUTOMATISMES POUR STORES ET VOLETS ROULANTS
- PORTES DE GARAGE ET PORTAILS INDUSTRIELS
- PORTES AUTOMATIQUES
- TOURNIQUETS/PORTILLONS ET CONTRÔLE D'ACCÈS
- BORNES ET SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE
- PARKINGS ET BARRIÈRES

