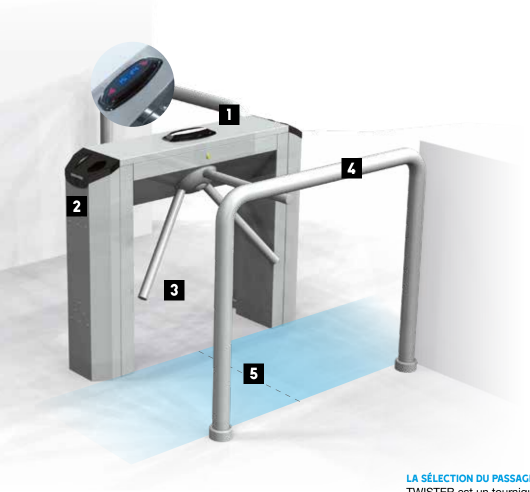




CAME.COM





Sémaphore bidirectionnel à LED haute luminosité

Capteurs de commande (uniquement sur les versions PST001)

Branches antipanique avec raccordement par pression (en option)

Barrière PSOPG01 ou PSOPG01X

Zone de passage jusqu'à 550 m

LA SÉLECTION DU PASSAGE PRATIQUE ET FONCTIONNELLE.

TWISTER est un tourniquet à trois branches, polyvalent et résistant, adapté à toutes les exigences de contrôle et de sélection des passages même dans des zones à trafic intense.



LES ATOUTS DE CAME TWISTER

- TWISTER est un tourniquet conçu pour la sélection des passages dans des zones à trafic intense
- Réalisé en acier inox AISI 304, il représente la solution idéale pour les gares ferroviaires, pour les métros, les zones sportives et tous les espaces qui requièrent le contrôle du flux des personnes avec optimisation des opérations d'entrée et de sortie
- Contrôlé par une carte électronique incorporée, TWISTER est parfaitement compatible avec tous les systèmes évolués pour le contrôle des accès
- TWISTER est disponible en version électromécanique et motorisé



ROBUSTE ET SIMPLE À INSTALLER

La structure externe, le tourniquet à trois branches et les carters latéraux sont en acier inox AISI 304 avec finition « scotch brite » . Il est possible d'enlever ces carters pour faciliter le passage des câbles de connexion et permettre une installation et un entretien simples et rapides .

DES AVANTAGES QUI DEVIENNENT DES SOLUTIONS

- Afficheur de signalisation bidirectionnel à LED .
- TWISTER est doté d'une carte électronique, d'un sémaphore avec afficheur et de capteurs transpondeur (PST001 uniquement).
- En cas de coupure de courant, le tourniquet se débloque dans les deux sens de rotation en favorisant ainsi le passage.
- Le modèle doté de la fonction bras tombant permet de libérer immédiatement le passage en cas d'urgence.
- Sur le modèle TWS32MXZ, la remise en fonction du tripode est automatique en cas de coupure de courant/commande.

MODÈLES DISPONIBLES



TWISTER LIGHT

Tourniquet avec dispositif de signalisation lumineuse



TWISTER

Tourniquet compatible avec les systèmes de contrôle d'accès



TWISTER MOTORISÉ

Tourniquet CAME Connect ready

LES APPLICATIONS POUR LE CONTRÔLE DES SYSTÈMES CAME

62% des Français possèdent un Smartphone et 46% une Tablette*. Ces dispositifs sont devenus les compagnons inséparables de notre quotidien grâce, notamment, aux applications qui nous offrent chaque jour de nouvelles fonctions . Tout est à portée de main . Pour sairsfaire ces exigences, CAME a développé une série d'applications sur mesure permettant de contrôler tous les produits, y compris à distance . Et nous avons fait plus. Nous avons également œuvrer pour améliorer l'interaction entre le professionnel et le particulier . C'est ainsi qu'est née la plateforme Web CAME CONNECT pour permettre à l'installateur d'élaborer la cartographie de toutes les installations et de fournir une assistance immédiate à ses clients. Entrez dans le monde CAME CONNECT . Découvrez les applications CAME > www.cameconnect.net



CAME est le leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets tertiaires et urbains . CAME offre une gamme complète de solutions résidentielles :

- Automatismes pour portails et portes de garage
- Moteurs pour volets roulants et stores
- Systèmes d'alarmes, interphonie et domotique Découvrez aussi toute notre technologie et la fiabilité de nos produits au service de vos projets industriels :
- Automatisation de portes industrielles, portes automatiques
- Barrières routières
- Tourniquets et contrôle d'accès
- systèmes de stationnement

CAME.COM

AUTOMATISMES ET CONTRÔLE D'ACCÈS CAME

AUTOMATISMES POUR PORTAILS COULISSANTS



AUTOMATISMES POUR PORTES DE GARAGE



AUTOMATISMES POUR FERMETURES INDUSTRIELLES



TOURNIQUETS AUTOMATIQUES ET CONTRÔLE D'ACCÈS



ACCESSOIRES



AUTOMATISMES POUR PORTAILS BATTANTS



BARRIÈRES LEVANTES AUTOMATIQUES



AUTOMATISMES POUR RIDEAUX ET GRILLES



SYSTÈMES POUR PARKINGS AUTOMATIQUES



KITS PRÊTS À LA POSE



ACCESSOIRES DÉDIÉS



Branches anti-panique avec raccordement par pression .



Canalisateur avec montant à arceau en acier AISI 304, étrier de fixation en acier zingué et couvrebride en plastique chromé.



Compteur électronique (pour TWISTER Light) .



Feu avec afficheur de signalisation à LED (pour TWISTER Light) .

ACCESSOIRES DE L'INSTALLATION



Barrière unidirectionnelle pour le passage de chariots . Disponible avec 2, 3 ou 4 arceaux .



Barrière de fixation au sol en acier AISI 304 et panneau en polycarbonate épaisseur 6 mm . H = 900 mm .



Barrière de fixation au sol en acier AISI 304 sans panneau . H = 900 mm .



Barrière avec barre anti-panique en acier AlSI 304 . Disponibles avec colonne à droite ou à gauche . L = 900 ou 1200 mm, H = 1000 mm .



Montant en acier zingué avec bride de fixation et couvre-bride en plastique chromé . H = 980 mm . Disponible sans trous, avec 2 trous à 90° ou 180°, avec 6 trous, avec 8 trous .



Montant avec bride de fixation et couvre-bride en acier AISI 304 . H = 980 mm . Disponible sans trous, avec 2 trous, avec 2+2 trous à 90° ou 180°, avec 6 trous, avec 8 trous .



Panneau en polycarbonate transparent épaisseur 6 mm . L = 750 mm, H = 800 mm .



Montant en acier AISI 304 . H = 900 mm, \varnothing 80 mm . Disponible sans pinces, avec 2 pinces, avec 2+2 pinces à 90° ou 180°, avec 6 pinces, avec 8 pinces .

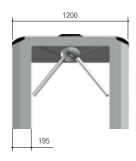


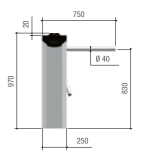
Manchons de raccordement . Disponibles en plastique chromé, en acier AISI 304 et en acier AISI 304 convenant à la fixation murale .

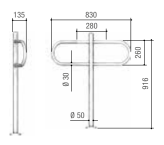


Tube horizontal pour barrières en acier AISI 304 . Ø 40 mm épaisseur 1 mm . Disponible dans différentes longueurs : 500, 1000, 1500, 2000 mm .

DIMENSIONS (MM)







001PS0PG01 001PS0PG01X



© KADFRBZE18 - 2018 - FR

CAME SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER À TOUT MOMENT DES MODIFICATIONS AU PRÉSENT DOCUMENT . TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE, EST INTERDITE .

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TWISTER MOTORISÉ ET TWISTER AVEC CAPTEURS TRANSPONDEUR

MODÈLES	821TR-0010	821TR-0020	PST001	PST002	PST003	PST004
Degré de protection (IP)	44	44	44	44	44	44
Alimentation (V - 50/60 Hz)	120-230 AC	120-230 AC	120 - 230 AC			
Alimentation de fonctionnement (V)	-	-	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Consommation en mode veille (W)	8	13	-	-	-	-
Absorption (mA)	-	-	260	260	260	260
Poids (kg)	45	45	60	60	60	60
Classe d'isolation	1	1	-	-	-	-
Nombre max. de passages/minute*	30	30	12	12	12	12
Puissance (W)	180	180	-	-	-	-
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

REMARQUE: * Détectables en mode d'accès libre.

230 VAC

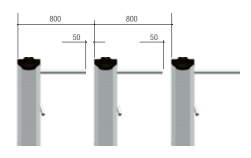
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TWISTER LIGHT SANS CAPTEURS TRANSPONDEUR

MODÈLES	PSBPS07N	PSBPS08	PSBPS09	PSBPS10
Degré de protection (IP)	44	44	44	44
Alimentation (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC			
Alimentation de fonctionnement (V)	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Absorption (A)	260	260	260	260
Poids (Kg)	60	60	60	60
Nombre max. de passages par minute*	12	12	12	12
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

REMARQUE : * Détectables en mode d'accès libre .

230 VAC

APPLICATIONS (MM)





CAME S.p.A. est certifiée Qualité, Environnement et Sécurité selon les normes : UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001 BS OHSAS 18001



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

