



XVIA

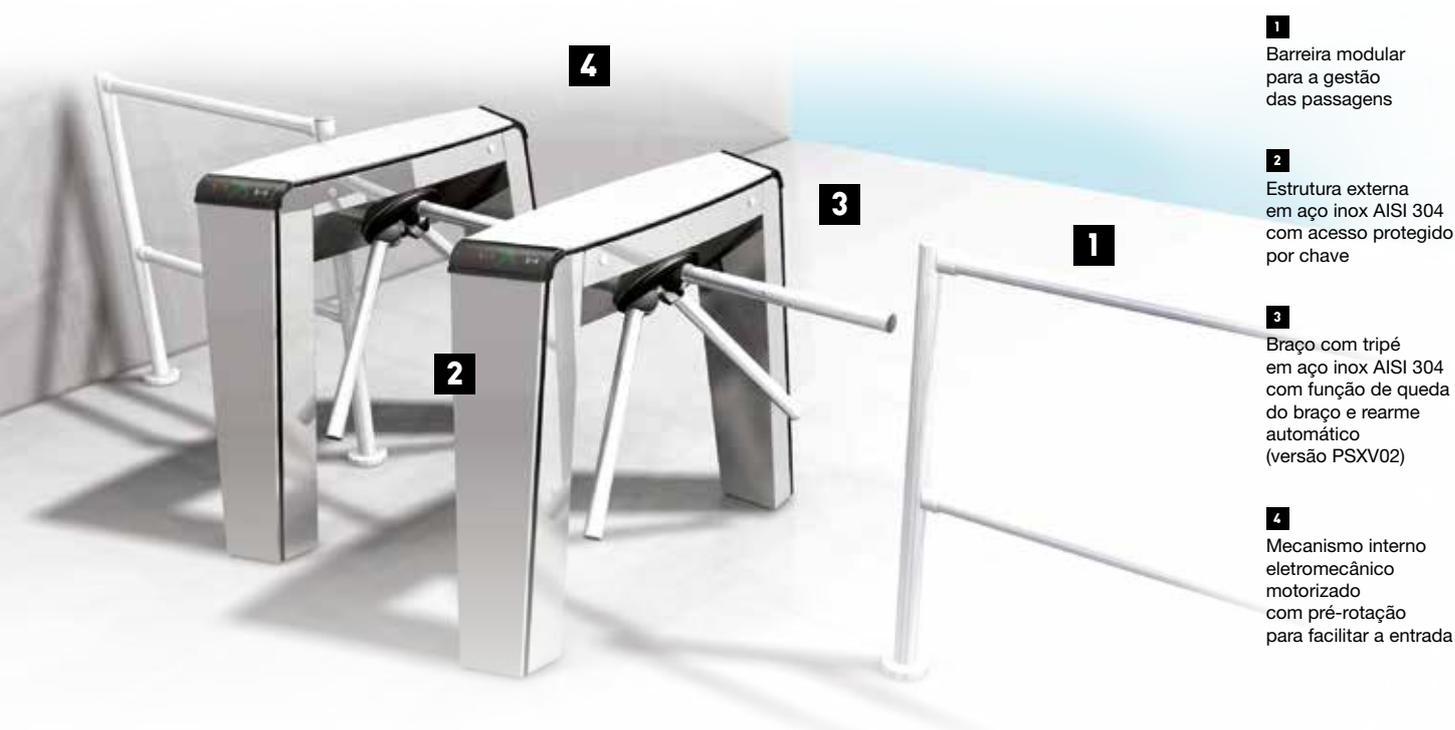
**CANCELAS
COM TRIPÉ
MOTORIZADAS.**

Tecnologia
CAME CONNECT



CAME 

CAME.COM



1
Barreira modular
para a gestão
das passagens

2
Estrutura externa
em aço inox AISI 304
com acesso protegido
por chave

3
Braço com tripé
em aço inox AISI 304
com função de queda
do braço e rearme
automático
(versão PSXV02)

4
Mecanismo interno
eletromecânico
motorizado
com pré-rotação
para facilitar a entrada

**A SOLUÇÃO MOTORIZADA, TAMBÉM COM TRANSPONDER,
PARA A PASSAGEM DE PESSOAS COM TRÁFEGO INTENSO.**

XVIA é muito mais do que uma simples cancela com tripé! É um novo modo de gestão e controlo de tráfegos, integrado num dispositivo com características avançadas, de design sofisticado e moderno, que pode ser ligado à nova tecnologia CAME CONNECT. Com efeito, graças a uma plataforma cloud, a CAME coloca os produtos em rede e permite geri-los e controlá-los a partir de qualquer dispositivo móvel como o smartphone e tablet.



AS VANTAGENS DA CAME **XVIA**

- Realizada em aço inox, é ideal para instalações junto de estações ferroviárias e de metro, áreas desportivas e onde for indispensável regular o fluxo de pessoas, otimizando as operações de entrada e de saída.
- Controlada por uma placa eletrónica integrada, é perfeitamente compatível com todos os sistemas evoluídos para o controlo de acessos.
- Pode ser instalado em qualquer lugar, inclusive em situações de alto fluxo como estádios, estações ferroviárias e de metro, repartições públicas e áreas destinadas a centros desportivos.



CARACTERÍSTICAS TOP

- Estrutura externa de design moderno e essencial, realizada em aço inox AISI 304, com acesso aos componentes internos através de uma tampa superior removível, protegida por 2 chaves.
- Mecanismo interno de tipo eletromecânico motorizado, com binário e velocidade de rotação ajustáveis. O tripé também possui a funcionalidade de pré-rotação que inicia a manobra assim que o título de acesso é validado, facilitando assim a passagem do utilizador.
- A versão 001PSXV02 possui a função de queda do braço para liberar instantaneamente a passagem em caso de emergência.

O ECRÃ MULTIFUNÇÕES E O SENSOR TRANSPONDER

A cancela é fornecida com o ecrã multifunções nos dois lados e pode receber a antena para cartões magnéticos (opcional), quer na versão Manchester 125 KHz, quer MiFare 13,56 Mhz. XVIA também possui um ecrã de sinalização com LEDs luminosos, instalado em ambos os lados da cancela.



AS PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES

LIVRE

A cancela roda livremente: o motor assiste a manobra depois de iniciada pelo utilizador através de um impulso no braço do tripé que no fim se reposiciona corretamente. Em qualquer caso, a cancela emite um sinal de passagem concluída.

BLOQUEADA

Rotação bloqueada e comandos de leitura de título inibidos.

CONTROLADA

A permissão para a passagem é dada com um comando (por ex. ativação do título de entrada).

COMANDO DE ENTRADA E DE SAÍDA

A passagem é ativada com o trânsito do utilizador; o tripé motorizado bloqueia-se automaticamente após o trânsito, ou reposiciona-se após um tempo predefinido, caso o trânsito não ocorra.

COMANDO DE EMERGÊNCIA

Tem prioridade em relação a todos os comandos, inclusive o de bloqueio, (por ex.: abertura em caso de emergência). Ao verificar-se uma falha de energia ou após um comando de emergência, o braço horizontal do tripé abre automaticamente a passagem, a fim de permitir o trânsito livre. O rearme do braço e o restabelecimento do funcionamento são automáticos, uma vez restabelecidas as normais condições de funcionamento.

ALARME

A cancela sinaliza uma violação com um alarme visual e sonoro.

AUTOMATIZAÇÕES E CONTROLO DE ACESSOS CAME

AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTÕES DE CORRER



AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTÕES DE BATENTE



AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTAS DE GARAGEM E SECCIONADAS



BARREIRAS VIÁRIAS AUTOMÁTICAS



AUTOMATIZAÇÕES PARA ENTRADAS INDUSTRIAIS



AUTOMATIZAÇÕES PARA CERRAMENTOS



CANCELAS AUTOMÁTICAS E CONTROLO DE ACESSOS



SISTEMAS PARA PARQUEAMENTOS AUTOMÁTICOS



ACESSÓRIOS



SISTEMAS COMPLETOS





A GAMA COMPLETA

MODELOS E ACESSÓRIOS



001PSXV02

Cancela motorizada com sistema de "queda do braço".

001PSXV03

Cancela motorizada.



001PSOPG01

Canalizador completo com pilar e arco em aço AISI 304, flange de fixação em aço zincado e cobre-flange em plástico cromado. H = 1 000 mm.



001PSOPG01X

Canalizador em aço AISI 304 com pilar e arco, flange de fixação e cobre-flange. H = 1 000 mm.



001PSXVA5

Par de placas de leitores 125 Mhz para XVIA.



001PSXVA6

Par de placas de leitores tipo MiFare 13,56 Mhz para XVIA.

ELEMENTOS DE COMPLEMENTAÇÃO DA INSTALAÇÃO



001PSTPC

Barreira unidirecional para passagem de carrinhos. Disponível com 2, 3 ou 4 arcos. L = 1000 / 1500 / 2000 mm, H = 1000 mm.



001PSTRFPA

Barreira com fixação ao piso em aço AISI 304 e painel em policarbonato com espessura de 6 mm. H = 900 mm.



001PSTRFPAN

Barreira com fixação ao piso em aço AISI 304 sem painel. H = 900 mm.



001PSUS

Barreira com barra anti-pânico em aço AISI 304. Disponível com coluna à direita ou à esquerda. L = 900 ou 1200 mm, H = 1000 mm.



001PSTRV

Pilar em aço zincado com flange de fixação e cobre-flange em plástico cromado. H = 980 mm. Disponível sem furos, com 2 furos, com 2+2 furos a 90° ou 180°, com 6 furos, com 8 furos.



001PSTRVX

Pilar com flange de fixação e cobre-flange em aço AISI 304. H = 980 mm. Disponível sem furos, com 2 furos, com 2+2 furos a 90° ou 180°, com 6 furos, com 8 furos.



001PSTRSFPL60875

Painel em policarbonato transparente com espessura de 6 mm. L = 750 mm, H = 800 mm.



001PSTRV80

Pilar em aço AISI 304 H = 900 mm, Ø 80 mm. Disponível sem pinças, com 2 pinças, com 2+2 pinças a 90° ou 180°, com 6 pinças, com 8 pinças.



001PSTRM001

Mangas de junção. Disponível em plástico cromado, em aço AISI 304 e em aço AISI 304 específico para fixação na parede.



001PSTRT050

Tubo horizontal para barreiras em aço AISI 304. Ø 40 mm espessura 1 mm. Disponível em diversas medidas: 500, 1000, 1500, 2000 mm.

DESCOBRIR EM CAME.COM AS NOVIDADES DA GAMA



BARREIRA
BRUSHLESS



PORTAS
AUTOMÁTICAS
BRUSHLESS



SELETORES RÁDIO
BLUETOOTH



SISTEMAS
PARA
PARQUEAMENTOS

A CAME é uma empresa líder na produção de automatizações para a casa, a indústria e os grandes projetos tecnológicos de instalação. Uma gama completa de soluções: desde automatizações para portões e portas de garagem, motores para persianas e toldos solares, até sistemas de controlo doméstico, sistemas de anti-invasão e videoporretiros. Tecnologia e fiabilidade também ao serviço do seu negócio, graças a soluções projetadas para a automatização de portas industriais, portas automáticas, barreiras viárias, cancelas, controlo de acessos e sistemas de estacionamento.

CAME.COM

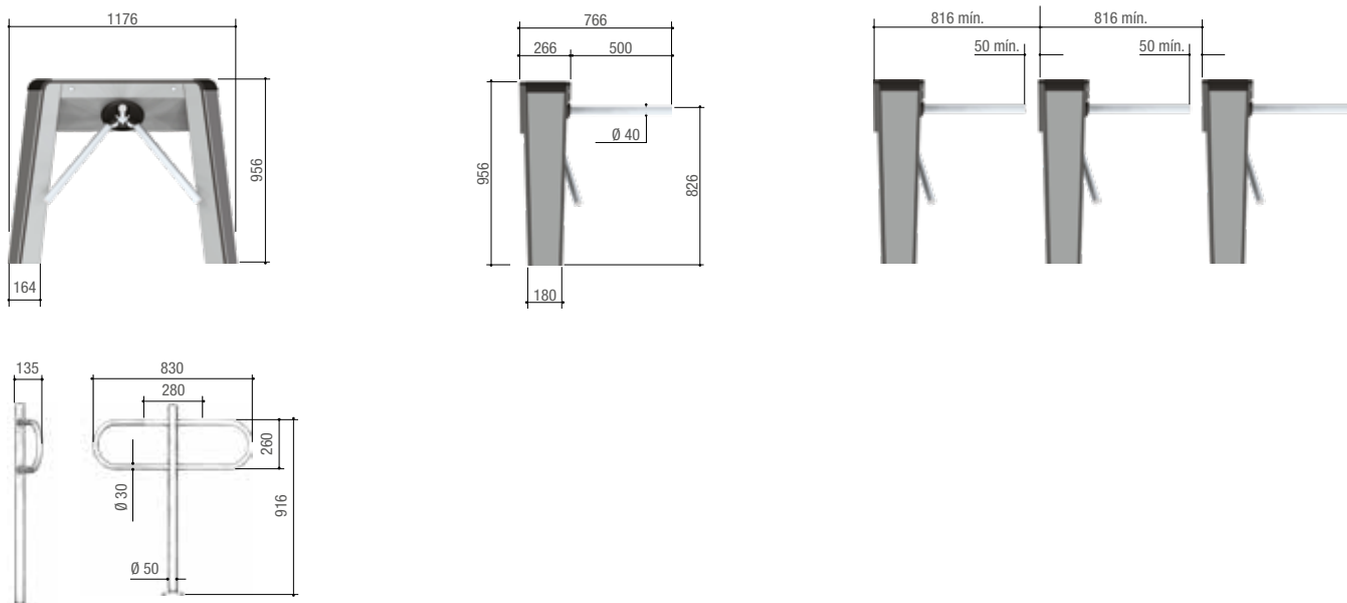
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	PSXV02	PSXV03
Grau de proteção (IP)	44	44
Alimentação (V - 50/60 Hz) 50/60 Hz)	120 - 230 AC	120 - 230 AC
Consumo em stand-by (W)	18	18
Peso (kg)	45	45
Classe de isolamento	I	I
Número máx. de passagens/min.*	30	30
Potência (W)	180	180
Temperatura de funcionamento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

* Detetados na modalidade de acesso livre.

■ 120 - 230 V AC

DIMENSÕES (MM)



001PSOPG01
001PSOPG01X

© KADPTDLE18 - 2018 - PT

A CAME reserva-se o direito de efetuar alterações neste documento em qualquer momento. Reprodução proibida, inclusive parcial.

CE CAME.COM

CAME 

CAME S.p.A.

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

Somos uma multinacional líder no fornecimento de soluções tecnológicas integradas para a automatização de ambientes residenciais, públicos e urbanos, que criam espaços inteligentes para o bem-estar das pessoas.

- AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTÕES EM GERAL
- VÍDEOPORTEIROS
- SISTEMAS ANTI-INVASÃO
- DOMÓTICA
- REGULAÇÃO TÉRMICA
- AUTOMATIZAÇÕES PARA PERSIANAS E TOLDOS SOLARES
- PORTAS DE GARAGEM E PORTÕES INDUSTRIAIS
- PORTAS AUTOMÁTICAS
- CANCELAS E CONTROLO DE ACESSOS
- DISSUASORES E SEGURANÇA PERIMETRAL
- PARQUEAMENTOS E BARREIRAS VIÁRIAS

