



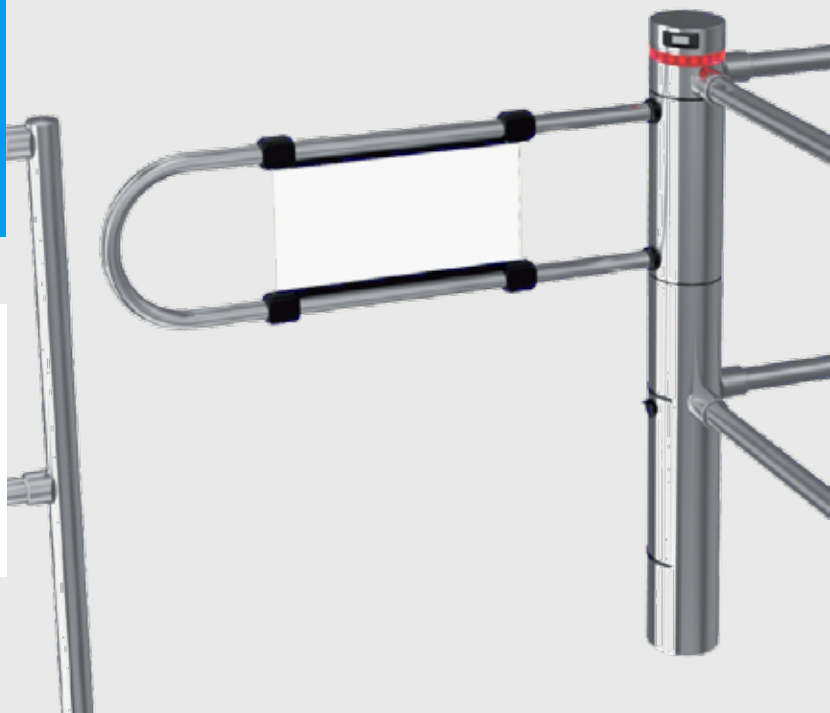
SALOON

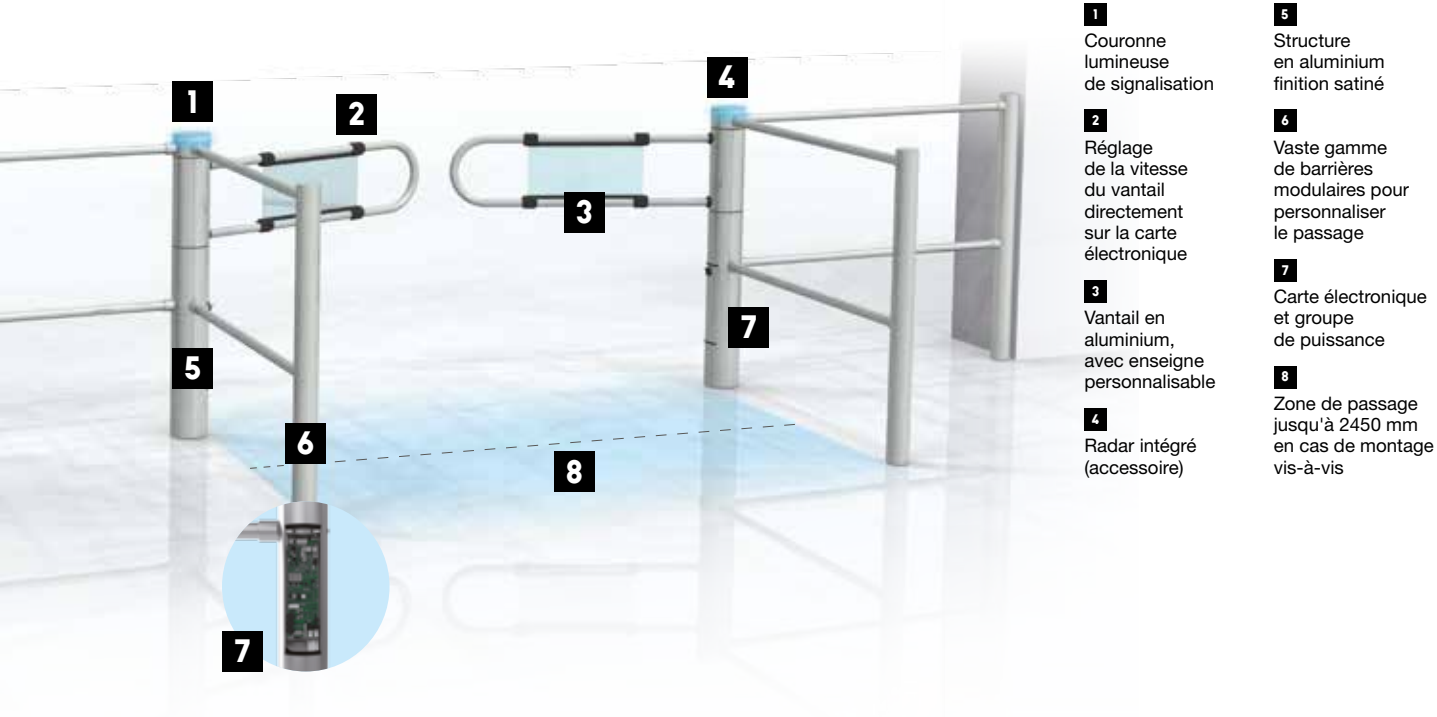
**PORTILLON
À BATTANT
MOTORISÉ**

Gabarit de passage
max. 2450 mm
montage vis-à-vis

CAME 

CAME.COM





1
Couronne lumineuse de signalisation

2
Réglage de la vitesse du vantail directement sur la carte électronique

3
Vantail en aluminium, avec enseigne personnalisable

4
Radar intégré (accessoire)

5
Structure en aluminium finition satiné

6
Vaste gamme de barrières modulaires pour personnaliser le passage

7
Carte électronique et groupe de puissance

8
Zone de passage jusqu'à 2450 mm en cas de montage vis-à-vis

LE MEILLEUR .

Portillon à battant motorisé réversible, extrêmement compact et fonctionnel . SALOON a été réalisé pour gérer l'accès des piétons dans les centres commerciaux, les aéroports, les gares et les hôpitaux .



LES ATOUTS DE CAME SALOON

- La couronne de signalisation lumineuse incorporée, à application modulaire, signale le mouvement du vantail et l'état de fonctionnement du portillon
- Passage toujours sous contrôle, grâce à un signal sonore indiquant la tentative d'ouverture forcée
- Sa réversibilité est gage de sécurité ! En cas de coupure de courant, le portillon permet l'ouverture manuelle en entrée et en sortie
- Compatible avec les barrières modulaires
- Moteur avec encodeur pour la détection des obstacles et une gestion facilitée de fin de course
- Armoire électrique avec afficheur de programmation et de visualisation des fonctions
- Mémoire pour garantir la sauvegarde de la configuration et des utilisateurs
- Système de contrôle d'accès intégré (jusqu'à 150 utilisateurs) avec fonction d'anti-passback



COMPACT ET FONCTIONNEL

- Carte électronique et groupes de puissance prévus n'occupant qu'un diamètre de 120 mm .
- Couronne lumineuse signalant le mouvement du vantail ainsi que son état de fonctionnement .
- Radar incorporé à la structure pour une ouverture rapide à distance (en option) .

ACCÈS ET MOUVEMENT SÛRS

- Ouverture par bouton, photocellule et radar ou par lecture de carte transpondeur ou carte magnétique .
- Pour gérer de grands passages piétonniers jusqu'à 2450 mm de large, il est possible de combiner deux SALOON. Trois types de vantail disponibles : de 900 mm, de 1200 mm de large, ou personnalisé sur demande de 600 mm à 1200 mm .

TECHNOLOGIE SALOON



GARANTIE 24 VOLTS

Les motoréducteurs 24 VDC sont adaptés à un usage intensif et garantissent le fonctionnement y compris en cas de coupure de courant (option) .



ENCODEUR

Motoréducteur ou automatisme avec encodeur .

DÉCOUVREZ SUR CAME.FR LES NOUVEAUTÉS DE LA GAMME



BARRIÈRE SANS BALAIS



PORTES AUTOMATIQUES SANS BALAIS



SÉLECTEURS RADIO BLUETOOTH



SYSTÈMES POUR PARKINGS

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 PORTAILS BATTANTS



AUTOMATISMES POUR PORTES DE GARAGE



BARRIÈRES LEVANTES AUTOMATIQUES



AUTOMATISMES POUR FERMETURES INDUSTRIELLES



AUTOMATISMES POUR RIDEAUX ET GRILLES



TOURNIQUETS AUTOMATIQUES ET CONTRÔLE D'ACCÈS



SYSTÈMES POUR PARKINGS AUTOMATIQUES



ACCESSOIRES



KITS PRÊTS À LA POSE



ACCESSOIRES DÉDIÉS



Vantail en aluminium .
L = 900 mm .



Vantail en aluminium .
L = 1200 mm .



Radar d'activation .



Kit de 2 manchons en plastique,
 finition chromée, pour la fixation
 de barrières .



Kit de 2 manchons en acier
 inox AISI 304 pour la fixation
 de barrières .

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 .



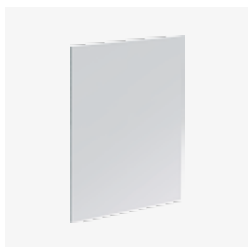
Barrière avec barre anti-panique
 en acier AISI 304 . Disponibles
 avec colonne à droite ou à
 gauche . L = 900 ou 1200 mm,
 H = 1000 mm .



Montant en acier zingué avec
 bride de fixation et couvre-bride
 en plastique chromé .
 H = 980 mm . Disponible sans
 trous, avec 2 trous, avec 2+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, Ø 80 mm .
 Disponible sans pinces,
 avec 2 pinces, avec 2+2 pinces
 à 90° ou 180°, avec 6 pinces,
 avec 8 pinces .

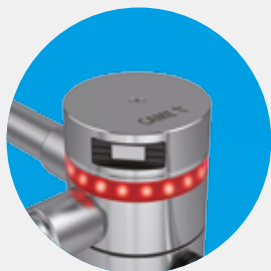


Manchons de raccordement .
 Disponibles en plastique
 chromé, en acier AISI 304
 et en acier AISI 304 convenant
 à la fixation murale .

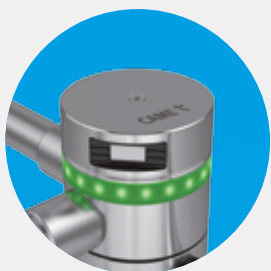


Tube horizontal pour barrières
 en acier AISI 304 . Ø 40 mm
 épaisseur 1 mm . Disponible dans
 différentes longueurs : 500, 1000,
 1500, 2000 mm .

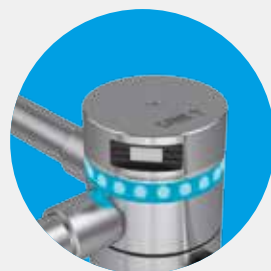
COURONNE LUMINEUSE DE SIGNALISATION



**LA COURONNE
 LUMINEUSE ROUGE**
 signale le mouvement
 de fermeture du vantail .

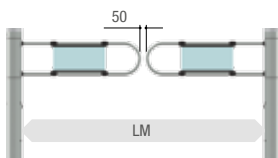
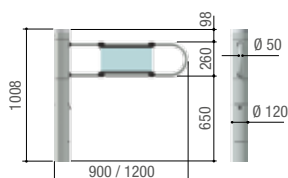


**LA COURONNE
 LUMINEUSE VERTE**
 signale le mouvement
 d'ouverture du vantail .



**LA COURONNE
 LUMINEUSE BLEUE**
 Signale en avance le mouvement
 de fermeture du vantail (temps
 de préclignotement réglable
 électroniquement) .

DIMENSIONS (MM)



LM = Largeur max. du passage

LIMITES D'UTILISATION

MODÈLES	PSSLN40
Longueur min. vantail (mm)	900
Longueur max. vantail (mm)	1200
Gabarit de passage min. LM (mm)	1850
Gabarit de passage max. LM (mm)	2450
Ouverture max. vantail (°)	90

■ 24 VDC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	PSSLN40
Degré de protection (IP)	40
Alimentation (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC
Alimentation moteur (V)	24 DC
Nombre max. de passages par minute *	12
Vitesse d'ouverture à 90° (s)	1
Puissance (W)	120
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55

* Détectables en mode d'accès libre .

■ 24 VDC

TECHNOLOGIE SALOON



PRODUITS

PSSLN40



Le tableau ci-dessus n'indique **que** les produits associés aux **technologies CAME** susmentionnées .
La gamme complète des produits est disponible sur le Catalogue Général .



© KADFRCE18 - 2018 - FR

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



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

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

CAME.COM