

Couronne lumineuse de signalisation

Réglage

de la vitesse du vantail directement sur la carte électronique

Vantail en aluminium, avec enseigne personnalisable

Radar intégré (accessoire)

Structure en aluminium finition satiné

Vaste gamme de barrières modulaires pour personnaliser le passage

Carte électronique et aroupe de puissance

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 .



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



Vantail en aluminium . $L = 900 \; \text{mm}$.



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 .

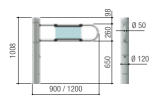


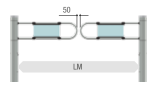
LA COURONNE LUMINEUSE VERTE signale le mouvement d'ouverture du vantail .



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 .

TECHNOLOGIE SALOON	23	
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 .



© KADFRCBE18 - 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 seion 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

