



GARD PT
MCBF 4.000.000

GARD PX
MCBF 10.000.000

**L'EFFICACITÉ DU
BRUSHLESS.**

CAME 

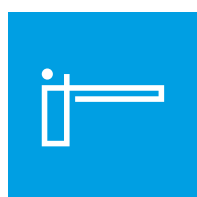
[CAME.COM](https://www.came.com)





2 produits différents qui partagent les mêmes caractéristiques de haute qualité.

GARD PT et GARD PX ont été testés pour une utilisation en **cycle continu**, respectivement pour au moins **4 000 000** et **10 000 000** de cycles.



GARD PT ET GARD PX

CARACTÉRISTIQUES

La nouvelle gamme GARD de CAME est la solution efficace aussi bien pour les contextes standards que pour les passages haute fréquence.

- DES PERFORMANCES ÉLEVÉES EN CYCLE CONTINU, idéals pour n'importe quel contexte à utilisation intensive, ils sont la solution parfaite même pour une installation en association aux systèmes de stationnement.

- PERFORMANCES HAUTE VITESSE

pour un mouvement d'ouverture et de fermeture rapide avec démarrages et arrêts progressifs.

- ÉCLAIRAGE À LED ROUGE/VERTE

sur la couronne et la lisse, avec fonction de feu.

- LISSE JUSQU'À 3,8 m disponibles pour le passage.
- LISSE ARTICULÉE

disponible pour l'installation dans des zones à plafonds bas.

LA TECHNOLOGIE BRUSHLESS



Solution technologique innovante, la nouvelle ligne GARD est équipée d'un moteur DC à technologie brushless, qui optimise l'efficacité et la précision de mouvement.

- Faibles coûts d'entretien.
- Contrôle du couple à différentes vitesses.
- Fonctionnement silencieux.
- Dimensions réduites.
- Meilleure dissipation de la chaleur.



FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

- **SYSTÈME DE SÉCURITÉ EN CAS DE DÉFONCEMENT**, avec contacts magnétiques et vis en nylon qui garantissent une rupture contrôlée, pour un remplacement rapide et économique de la lisse.
- **DESIGN MODERNE** et matériaux de haute qualité, combinés avec une vaste gamme d'accessoires.
- **3 ENTRÉES DE SÉCURITÉ** également programmables comme résistives, disponibles directement sur la carte, pour une installation facile et rapide.
- **SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE MANUEL SIMPLE** protégé par clé.
- **DÉMARRAGE/ARRÊT EN DOUCEUR** avec un excellent système de détection d'obstacles.
- **NOUVELLE CARTE ÉLECTRONIQUE ZLB30** avec de nombreuses nouvelles fonctions.
- 803XA-0180 Rotule pour lisse 90 x 35 mm.





LISSE ARTICULÉE

Pour les contextes où le plafond est bas et où il n'y a pas assez d'espace pour la lisse entièrement ouverte, la solution la plus appropriée est l'accessoire spécial 803XA-0180. La lisse articulée est disponible pour GARD PT et GARD PX.



GARD PT



*MCBF 4 MIO

UTILISATION CONTINUE

- **EXCELLENTE VITESSE**
De 1,2 à 4 s
- **BLOC D'ALIMENTATION À DÉCOUPAGE INCLUS**
- **AFFICHEUR GRAPHIQUE**
avec des descriptions disponibles en 7 langues

* MCBF means cycle between failures.

LA CARTE ÉLECTRONIQUE

CONNEXION DES ACCESSOIRES

La carte dispose d'un adaptateur pour la connexion ETHERNET, conçu pour intégrer la barrière avec les systèmes de contrôle d'accès et de stationnement. Tous les accessoires CAME pour la sécurité et le contrôle du système peuvent être directement connectés à la carte à l'aide des modules R700/800.

AFFICHEUR GRAPHIQUE

GARD PX dispose d'un afficheur graphique avec menu en texte intégral qui guide l'installateur par le biais d'une procédure simple, disponible en 7 langues.

GARD PT est équipé d'un afficheur 7 segments qui facilite la gestion de l'installation grâce à la procédure standard.



CONTRÔLE DE LA POSITION DE LA LISSE

Les contacts secs indiquent la position de la lisse grâce à un module supplémentaire qui peut être directement connecté à la carte, ce qui permet d'installer tous les dispositifs de contrôle et de sécurité via radio, sans câble.

COMMANDES DE SÉCURITÉ

La carte ZLB30 dispose de 3 entrées de sécurité, qui peuvent être configurées comme contacts N.F. ou comme contacts résistifs (8k2).

PORT USB

La carte ZLB30 est équipée d'un port USB pour une mise à jour facilitée du système et le chargement des configurations.

GARD PX

*MCBF 10 MIO

UTILISATION CONTINUE

- **HAUTE VITESSE**
De 1 à 2 s
- **BLOC D'ALIMENTATION À DÉCOUPAGE NON INCLUS**
- **AFFICHEUR À 7 SEGMENTS**
pour une configuration facilitée

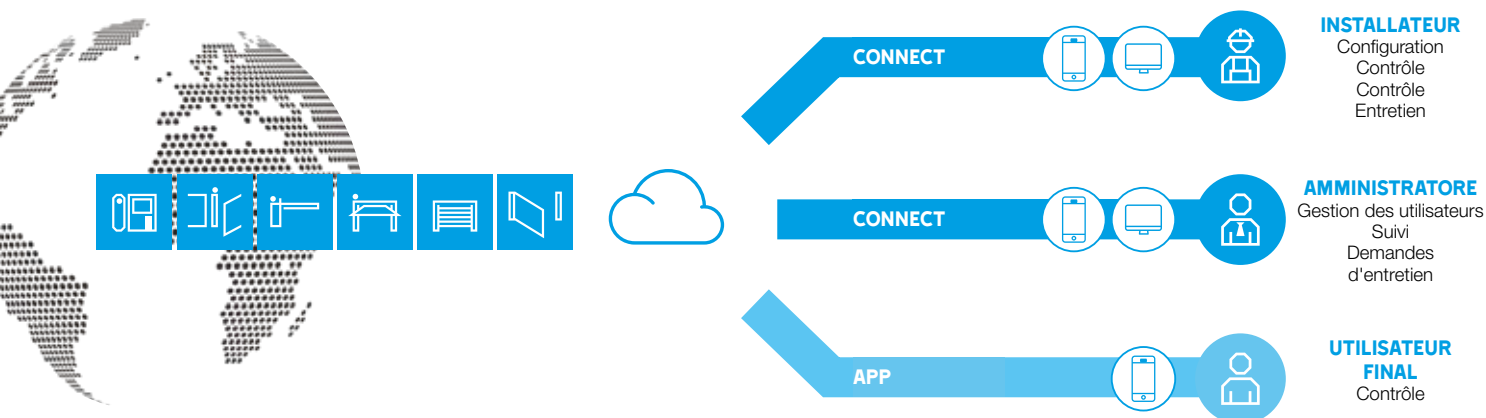
* MCBF means cycle between failures.



CONNECT

CONNECT est la technologie CAME qui permet de gérer les automatismes qui améliorent la qualité de vie. Les automatismes connectés à travers le réseau Internet offrent en effet une valeur ajoutée pour l'utilisateur et ouvrent de nouveaux horizons pour l'activité de l'installateur.

CAME a choisi de développer de façon interne les technologies nécessaires pour la gestion du flux et la protection des données. Aucun établissement externe ne traite les informations, aucun serveur est délocalisé dans des lieux éloignés dans le monde. Un cœur technologique innovant, qui garantit une sécurité élevée et une fiabilité. CAME a investi dans la recherche et le développement avec l'objectif de simplifier le travail de l'installateur, d'améliorer l'expérience de l'utilisateur et d'offrir de nouveaux services numériques.



CONNECT AU SERVICE DE L'INSTALLATEUR OU DE L'ADMINISTRATEUR

Les automatismes connectés peuvent être gérés à distance à travers un ordinateur ou un smartphone. La plateforme CONNECT habilite la programmation automatique des transmetteurs, la gestion des clients et des installations installées, l'état des dispositifs et les entretiens programmés.

CONNECT permet à l'installateur d'offrir un service complet 24h sur 24, devenant ainsi un partenaire de confiance pour son client.

CONNECT AU SERVICE DE L'UTILISATEUR FINAL

À travers les applications gratuites installables sur n'importe quel smartphone Android ou iOS, l'utilisateur peut contrôler les dispositifs à distance.



PLATEFORME POUR PC
came.com/connect



APPLICATION POUR SMARTPHONE
Connect SetUp



APPLICATION POUR SMARTPHONE
CAME Automation

CONNECT SIGNIFIE

CONNEXION
au réseau Internet à travers les passerelles CAME

COMPTABILITÉ
avec les nouvelles passerelles rapidement enfichables

CONFIGURATION
et installation par smartphone avec CAME KEY

CONTRÔLE
à distance pour l'utilisateur à travers les Applications

CAME KEY

CAME.COM

VOTRE NOUVEL OUTIL DE TRAVAIL

CAME KEY facilite et accélère toutes les phases d'installation, de programmation et de gestion de l'automatisme.

Par le biais de la communication Wi-Fi entre CAME KEY et le smartphone, le dispositif fait fonction d'interface entre la carte électronique et l'application CAME SetUp.

- Mise à jour du firmware des cartes électroniques pour de nouvelles fonctionnalités.
- Gestion de tous les paramètres de l'automatisme, organisés par typologie.
- Contrôle des manœuvres pour l'entretien programmé.
- Duplication des radiocommandes par code QR.



L'application SETUP est disponible sur :



LA QUALITÉ POUR CAME

EST LE PRINCIPE DIRECTEUR DE CHAQUE CHOSE.



L'ATS, comme toutes les solutions pour l'automatisation de CAME, est le fruit de notre modèle de production intelligente qui inclut la digitalisation dans chaque phase, en intégrant une série complète de tests sur 100 % de nos produits.

- Test du moteur
- Sécurité électrique RPE et mise à la terre
- Essais de déverrouillage du motoréducteur
- Essai fonctionnel à charge complète pendant 60 secondes en analysant l'intégralité des paramètres fonctionnels toutes les 200 millisecondes



Découvrez plus sur QUALITY INSIDE
www.came.com/qi

SERVICE



ENGINEERING

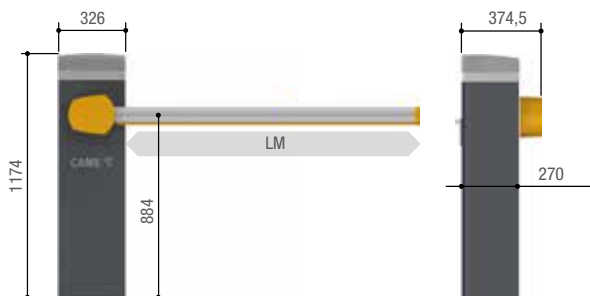
TESTING ONE BY ONE



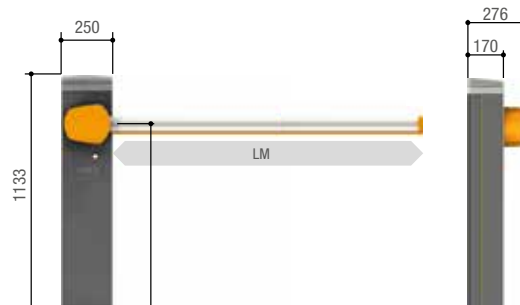
PRODUCTION

LA GAMME COMPLÈTE

GARD PX



GARD PT



LM = Largeur max. du passage

LIMITES D'UTILISATION

	GARD PX	GARD PT
MODÈLES	803BB-0120	803BB-0330 - 803BB-0070
Largeur maximum du passage (m)	3,8	3,8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	803BB-0120	803BB-0330 - 803BB-0070
Degré de protection (IP)	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	100 ÷ 240 AC	230 AC
Alimentation moteur (V)	36 DC	36 DC
Absorption (A)	-	1.5 (230 VAC)
Puissance (W)	270	350
Temps d'ouverture à 90° (s)	1 ÷ 2	1.2 ÷ 4
Cycles/heure	SERVICE CONTINU	SERVICE CONTINU
Température de fonctionnement (°C)	de -20 ÷ +55 (-40 avec le système de chauffage 803XA-0260)	de -20 ÷ +55

● 36 V DC

© CAME SPA - KADITINE19 REV1 - 2020 - FR

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

CAME

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

CAME.COM

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
- SYSTÈMES DE VIDÉOPHONIE
- AUTOMATISMES POUR GARAGES ET SYSTÈMES DE FERMETURE INDUSTRIELS
- BARRIÈRES AUTOMATIQUES
- SYSTÈMES DE STATIONNEMENT
- TOURNIQUETS ET SPEED GATES
- BORNES ET ROAD BLOCKERS (BORNES ESCAMOTABLES)
- DISPOSITIFS DE THERMORÉGULATION
- PORTES AUTOMATIQUES
- SOLUTIONS POUR STORES ET VOLETS ROULANTS
- SYSTÈMES ANTI-INTRUSION
- SYSTÈMES DOMOTIQUES

CE

