



**GARD**

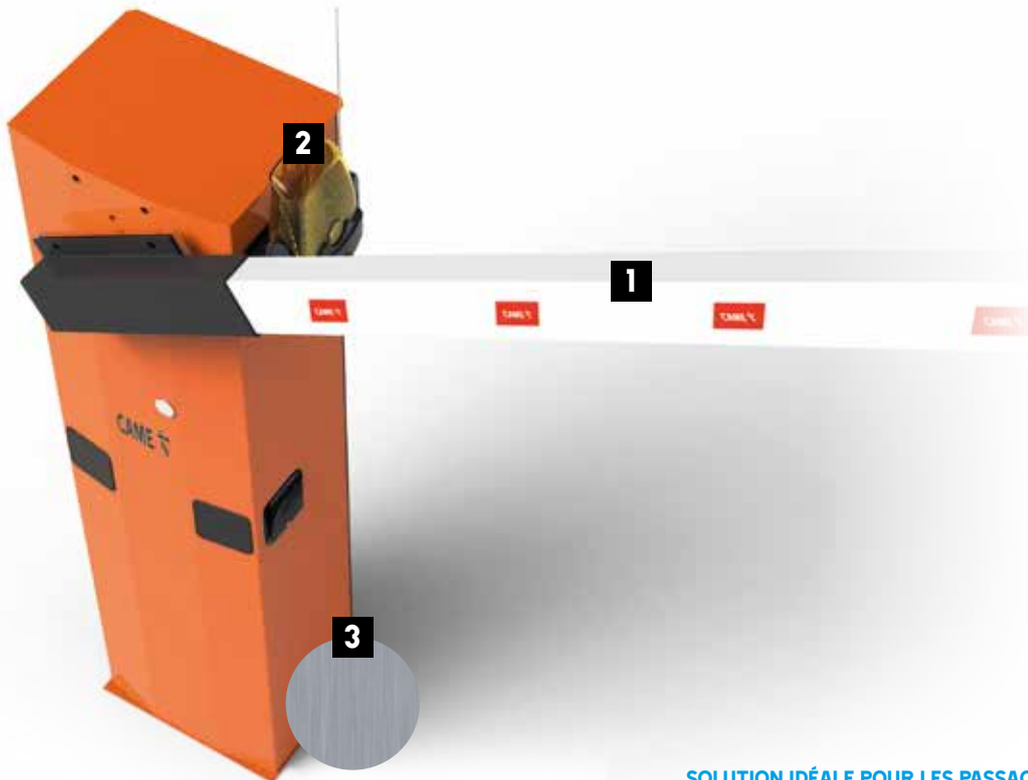
**BARRIÈRE  
AUTOMATIQUE  
POUR USAGE  
COLLECTIF  
& INDUSTRIEL**

Largeur de passage  
jusqu'à 6,5 m  
USAGE INTENSIF

**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)





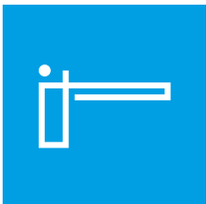
**1**  
Différents types  
de lisses,  
en aluminium  
extrudé peint,  
avec cordons  
lumineux (option)

**2**  
Emplacement  
pour clignotant

**3**  
Disponible  
avec fût  
en acier inox  
AISI 304 (modèles  
G3751 - G6501)

**SOLUTION IDÉALE POUR LES PASSAGES DE MOYENNES  
ET GRANDES DIMENSIONS DANS DES ENVIRONNEMENTS  
RÉSIDENTIELS ET INDUSTRIELS.**

GARD est une barrière automatique pour des passages jusqu'à 6,5 m (21,3 ft) de large .  
Idéal pour un contrôle rapide des passages dans des zones publiques ou privées .



# LES ATOUTS DE CAME **GARD**

- Idéale dans les parkings publics et privés
- Le modèle pour des passages jusqu'à 2,5 m est disponible dans la version 230 VAC, tandis que les modèles pour des passages jusqu'à 3,75 m (G3750 et G3751) et 6,5 m (G6500 et G6501) sont disponibles dans les versions 24 VDC
- Disponible également en acier inox AISI 304
- Vitesse et facilité d'installation, avec montage à droite ou à gauche
- Personnalisable grâce à une gamme complète d'accessoires, pour garantir sécurité et tranquillité aux utilisateurs
- L'articulation de lisse permet l'installation de la barrière y compris là où la hauteur ne permettrait pas le mouvement de la lisse durant la phase d'ouverture, comme dans les parkings souterrains
- Finition RAL 2004 (orange)



## CONTRÔLE TOTAL

- Tous les accessoires de sécurité s'installent directement sur le fût sans aucune modification spécifique .
- Les modèles G3751 et G6501 sont en acier inox AISI 304, idéal pour des installations dans des environnements spécifiques de type zones côtières ou trafic intense .
- Différents types de lisses, en aluminium extrudé peint .

## FONCTIONS ÉLECTRONIQUES DE SÉRIE

- Autoapprentissage du code radio de l'émetteur au récepteur .
- Modalité de commande « action maintenue », pour une utilisation en toute sécurité .
- Temps de fermeture automatique réglable .
- Précignotement en phase d'ouverture et de fermeture pour signaler le mouvement de la lisse .

## TECHNOLOGIE GARD



### 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) .



### 120 VAC

Automatisme ou motoréducteur alimenté en **120 VAC** .  
Pas applicable pour la France .

## DÉCOUVREZ LA GAMME COMPLÈTE DES AUTOMATISMES ET DES ACCESSOIRES SUR CAME.COM



ÉMETTEURS



PHOTOCÉLULES



SÉLECTEURS



SÉLECTEURS  
12 TOUCHES

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 :

- Automatisme 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



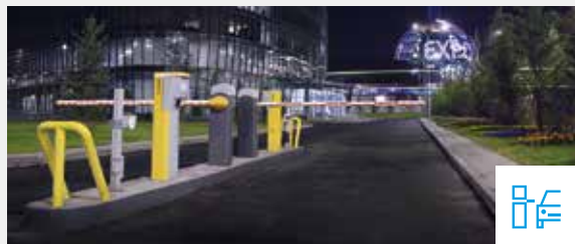
AUTOMATISMES POUR RIDEAUX ET GRILLES



TOURNIQUETS AUTOMATIQUES ET CONTRÔLE D'ACCÈS



SYSTÈMES POUR PARKINGS AUTOMATIQUES



ACCESSOIRES



KITS PRÊTS À LA POSE



## ÉLECTRONIQUE AD HOC POUR VOS EXIGENCES !

GARD est disponible dans les versions 230 VAC et 24 VDC .

Le tableau suivant indique les caractéristiques principales des armoires de commande associées aux motoréducteurs .

120

### CARTE ÉLECTRONIQUE / ARMOIRE DE COMMANDE

	ZC5	ZL38B	ZL38
<b>FONCTIONS DE SÉCURITÉ</b>			
AUDIAGNOSI des dispositifs de sécurité			
PRÉCLIGNOTEMENT en phase d'ouverture et de fermeture		■	■
RÉOUVERTURE durant la fermeture	■	■	■
REFERMURE durant l'ouverture			
ATTENTE obstacle			
ARRÊT TOTAL	■	■	■
ARRÊT PARTIEL			
DÉTECTION OBSTACLE devant les photocellules		■	■
ENCODEUR			
Dispositif pour le CONTRÔLE DU MOUVEMENT et la DÉTECTION DE L'OBSTACLE			
DÉTECTION AMPÉROMÉTRIQUE		■	■
<b>FONCTIONS DE COMMANDE</b>			
OUVERTURE PASSAGE PIÉTON 1 vantail			
OUVERTURE UNIQUEMENT par émetteur et/ou bouton		■	■
Connexion bouton OUVERTURE UNIQUEMENT ou FERMETURE UNIQUEMENT	■	■	■
ARRÊT OUVERTURE-ARRÊT FERMETURE par émetteur et/ou bouton			
INVERSION OUVERTURE-FERMETURE par émetteur et/ou bouton	■	■	■
ACTION MAINTENUE		■	■
FERMETURE IMMÉDIATE		■	■
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Connexion CLIGNOTANT	■	■	■
Connexion LAMPE CYCLE			
Connexion LAMPE D'ACCUEIL			
Antenne	■	■	■
Connexion LAMPE DE SIGNALISATION OUVERTURE	■	■	■
Connexion LAMPE DE SIGNALISATION FERMETURE	■		
Sortie contact pour 2ème CANAL RADIO			
Réglage TEMPS DE FONCTIONNEMENT	■		
AUTOAPPRENTISSAGE CODE RADIO de l'émetteur	■	■	■
Connexion SERRURE DE VERROUILLAGE ÉLECTRIQUE et/ou COUP DE BÉLIER			
TEMPS DE REFERMURE AUTOMATIQUE réglable	■	■	■
Ralentissements en phase d'OUVERTURE et/ou de FERMETURE		■	■
Fonctionnement par BATTERIES DE SECOURS (en option)		■	■
MAÎTRE-ESCLAVE		■	■
VITESSES DE MARCHE et de RALENTISSEMENT		■	■
AFFICHEUR			
Frein électronique		■	■
AUTOAPPRENTISSAGE des fins de course en phase d'ouverture et en phase de fermeture			
CAME Connect			
Adaptation pour RIO System 2.0			
Gestion via CRP			
Gestion ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (001RGP1)			
Mise à jour du firmware sur USB			
Connexion au panneau solaire			

REMARQUE : \* Uniquement disponible en mode vis-à-vis .

■ 120 - 230 VAC ■ 24 VDC

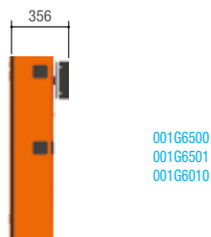
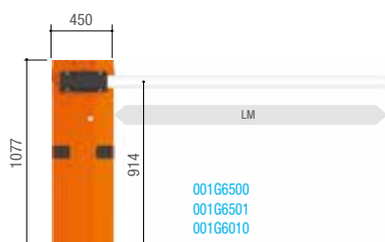
### TECHNOLOGIE GARD

	24	120
<b>ARTICLE</b>		
G3750	■	
G3751	■	
G6500	■	
G6501	■	
LB38	■	
G4010	■	■
G6010	■	■

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 .

002LB38 - Trois batteries de 12 V - 7 Ah non comprises ; logement interne prévu sur les modèles 001G3750, 001G3751, 001G6500 et 001G6501 .

## DIMENSIONS (MM)



LM = Largeur max. du passage



© KADFRBBE18 - 2018 - FR

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

## LIMITES D'UTILISATION (M)

MODÈLES	G2500	G3750	G3751	G4010	G6500	G6501	G6010
Largeur max. du passage	2,5 series	3,75 series	3,75 series	4,00 series	6,5 series	6,5 series	6,5 series

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	G2500	G3750	G3751	G4010	G6500	G6501	G6010
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	120 AC	230 AC	230 AC	120 AC
Alimentation moteur (V)	230 AC 50/60 Hz	24 DC					
Absorption (A)	1	15 max.					
Puissance (W)	120	300	300	300	300	300	300
Temps de manœuvre à 90° (s)	4	2 ÷ 6	2 ÷ 6	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Service/cycle (%)	30	SERVICE INTENSIF					
Couple (Nm)	70	200	200	200	600	600	600
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Thermoprotection moteur (°C)	150	-	-	-	-	-	-

■ 120 - 230 VAC ■ 24 VDC



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**