

# Gard

BARRIÈRE  
AUTOMATIQUE  
POUR PASSAGES  
JUSQU'À  
6,5 M (21,3 FT)



**CAME**

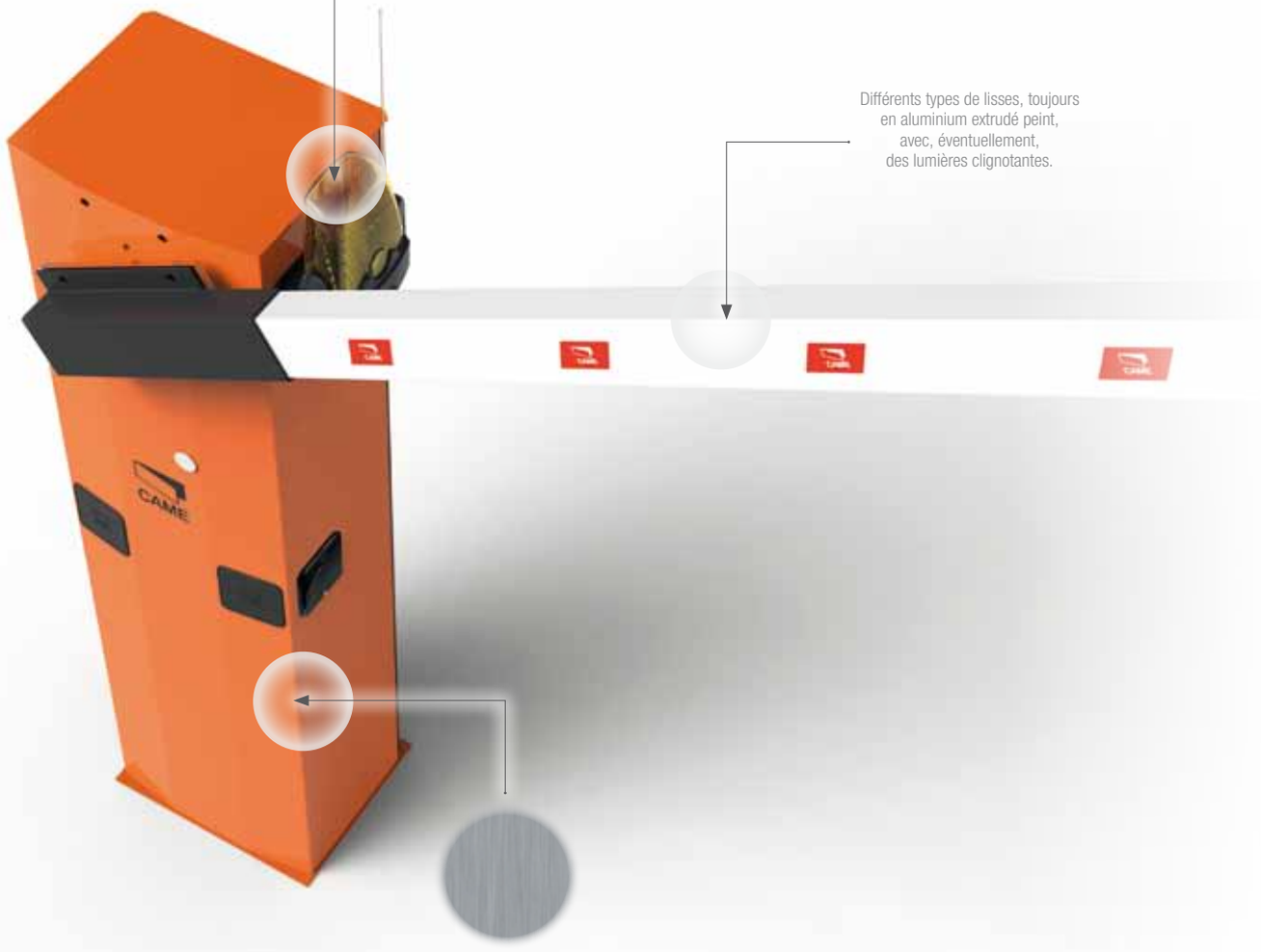
# La barrière modulaire pour les passages rapides.

Gard est une barrière automatique pour des passages jusqu'à 6,5 m (21,3 ft). La solution idéale pour un contrôle rapide des passages dans des zones publiques ou privées, petites et grandes.



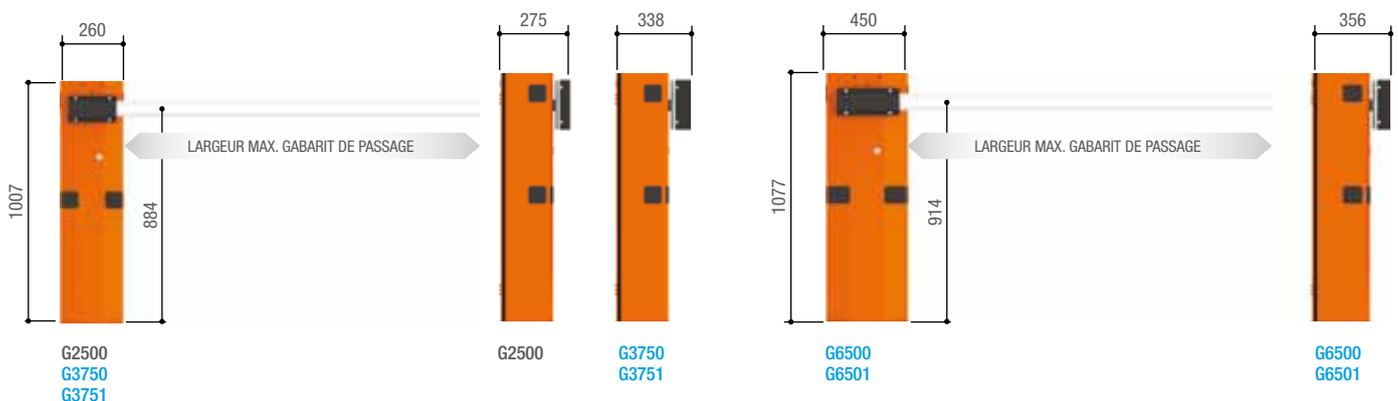
Adaptation pour le montage du feu clignotant.

Différents types de lisses, toujours en aluminium extrudé peint, avec, éventuellement, des lumières clignotantes.



Gard est également disponible avec une armoire en acier inox satiné AISI 304  
Mod. : G3751 - G6501.

## Dimensions (mm)



# Des avantages qui deviennent des solutions.

## CONTRÔLE TOTAL

- Différents modèles disponibles pour satisfaire toutes les exigences. Gabarit de passage de 2,5 à 4 mètres, avec différents types de lisses et différents accessoires dédiés ; la série Gard est toujours la solution idéale !
- Tous les accessoires de sécurité s'installent directement dans l'armoire sans qu'il faille modifier ni compromettre l'esthétique.
- Les modèles G3751 et G6501, en acier inox AISI 304, sont parfaits dans des espaces caractérisés par des conditions atmosphériques critiques tels que les zones à proximité de la mer ou à trafic intense.
- Différents types de lisses, toujours en aluminium extrudé peint. Disponible également la version à rotule spécialement conçue pour les endroits à hauteur réduite.

## FONCTIONS ÉLECTRONIQUES DE SÉRIE

- Autoapprentissage du code radio de l'émetteur au récepteur.
- Possibilité de commande à « action maintenue » pour une utilisation en toute sécurité.
- Réglage du temps de refermeture automatique.
- Préclignotement en phase d'ouverture et de fermeture pour signaler le mouvement de la lisse.



## La garantie 24 Volts

Les systèmes dotés d'un moteur 24 Volts offrent une sécurité de fonctionnement optimale ainsi qu'une grande adaptabilité aux conditions d'usage intensif comme dans le cas des applications de type collectif ou industriel. En outre, un système 24 Volts fonctionne également en cas de coupure de courant grâce aux batteries en option.



## Découvrez sur [came.com](http://came.com) toute la gamme de produits Came !

Came est une société leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets technologiques d'installation.

Une gamme complète de solutions pour la maison : des automatismes pour portails et portes de garage aux moteurs pour volets roulants et stores pare-soleil, en passant par le contrôle domotique, les systèmes anti-intrusion et les interphones vidéo. Technologie et fiabilité au service de vos affaires grâce à des solutions conçues pour l'automatisation de portes industrielles, portes automatiques, barrières routières, tourniquets, contrôle d'accès et systèmes de stationnement.





## ÉLECTRONIQUE AD HOC POUR VOS EXIGENCES !

Gard est disponible dans les versions 230 V AC et 24 V DC. Le tableau suivant indique les caractéristiques principales des armoires de commande associées aux motoréducteurs.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Les produits Came sont entièrement conçus et fabriqués en ITALIE



Came S.p.A. est certifiée Qualité et Environnement  
**UNI EN ISO 9001**  
**UNI EN ISO 14001**

### ARMOIRE DE COMMANDE

	ZCS	ZL378
<b>FONCTIONS DE SÉCURITÉ</b>		
PRÉCLIGNOTEMENT en phase d'ouverture et de fermeture		●
RÉOUVERTURE durant la fermeture	●	●
ARRÊT TOTAL	●	●
DÉTECTION OBSTACLE devant les photocellules		●
DÉTECTION AMPÉROMÉTRIQUE		●
<b>FONCTIONS DE COMMANDE</b>		
OUVERTURE UNIQUEMENT par le biais de l'émetteur et/ou du bouton		●
Connexion bouton OUVERTURE UNIQUEMENT ou FERMETURE UNIQUEMENT	●	●
OUVERTURE-FERMETURE-INVERSION par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	●	●
ACTION MAINTENUE		●
FERMETURE IMMÉDIATE		●
<b>CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES</b>		
Connexion FEU CLIGNOTANT	●	●
Antenne	●	●
Connexion LAMPE DE SIGNALISATION OUVERT	●	●
Connexion LAMPE DE SIGNALISATION FERMÉ	●	
Réglage du TEMPS FONCTIONNEMENT	●	
AUTOAPPRENTISSAGE du CODE RADIO de l'émetteur	●	●
TEMPS DE REFERMETURE AUTOMATIQUE réglable	●	●
Ralentissement en phase d'OUVERTURE et/ou de FERMETURE		●
Fonctionnement par BATTERIES DE SECOURS (en option)		●
MAÎTRE-ESCLAVE		●
VITESSES DE MARCHÉ et de RALENTISSEMENT réglables		●
FREIN électronique		●

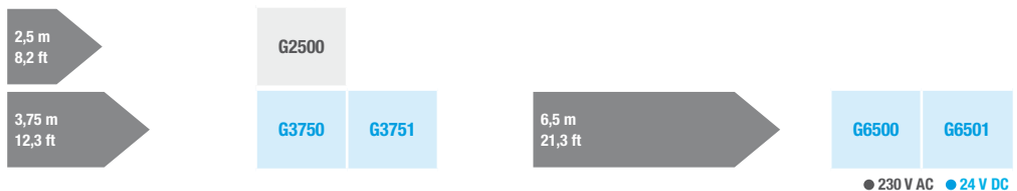
● 230 V AC ● 24 V DC

### MODÈLE

	G6500 • G6501	G3750 • G3751	G2500
Degré de protection IP	54	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V)	24 DC	24 DC	230 AC 50/60 Hz
Absorption (A)	15 Max.	15 Max.	1
Puissance (W)	300	300	120
Temps d'ouverture à 90° (s)	4 ÷ 8	2 ÷ 6	4
Intermittence/Fonctionnement (%)	SERVICE INTENSIF	SERVICE INTENSIF	30
Couple (Nm)	600	200	70
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Thermoprotection moteur (°C / °F)	-	-	150

● 230 V AC ● 24 V DC

### LIMITES D'UTILISATION (LARGEUR MAX. PASSAGE)



CERTAINES VERSIONS POURRAIENT NE PAS ÊTRE DISPONIBLES DANS VOTRE PAYS. POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR.

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CFR18A3S114 - JAN 2014 - FR

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



**CAME**

Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
Dossone di Casier  
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**