



CAT

BARRIÈRE AUTOMATIQUE À CHAÎNE

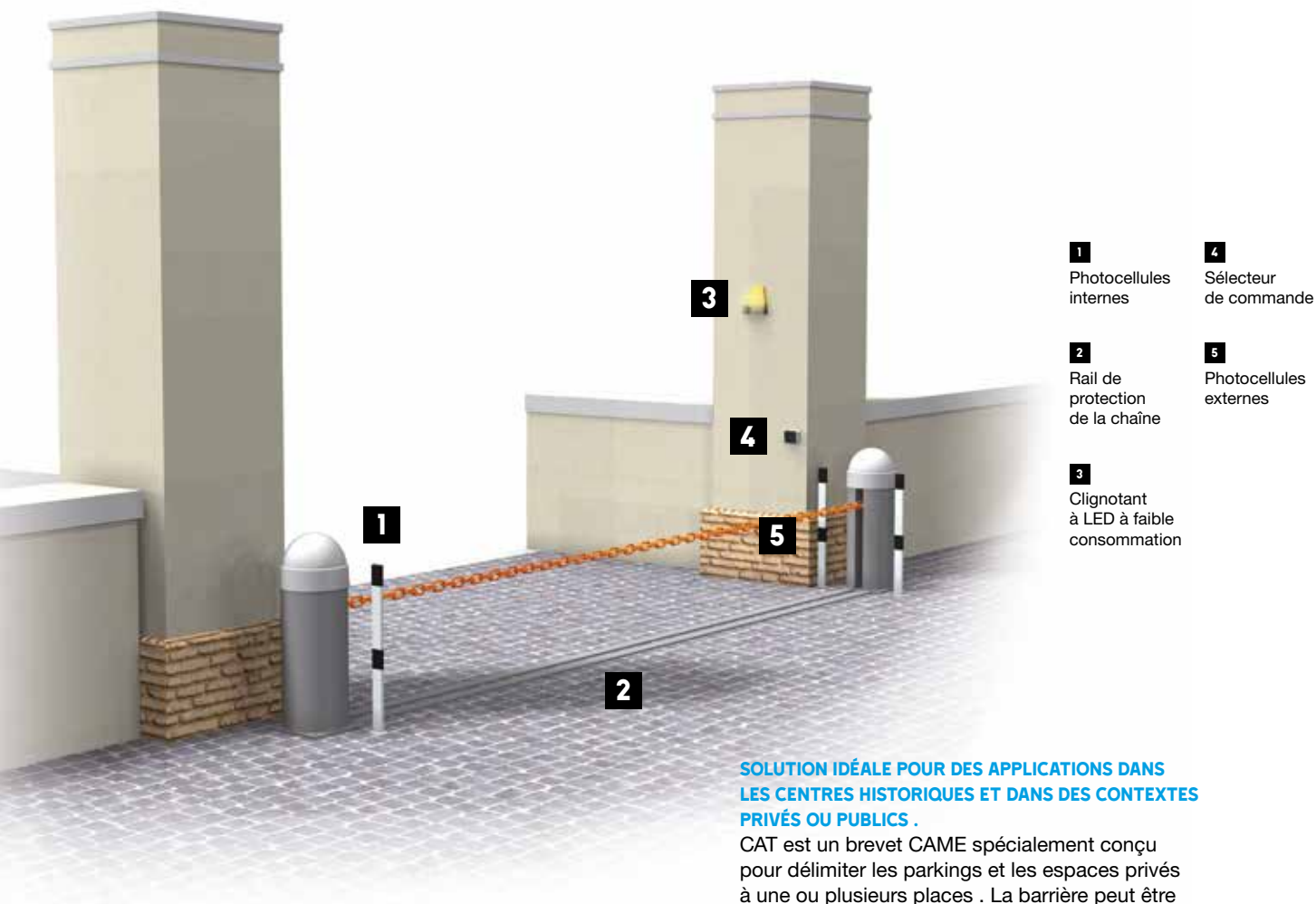
Gabarit de passage
jusqu'à 16 m



CAME 

CAME.COM

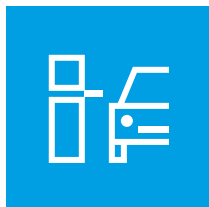




- 1** Photocellules internes
- 2** Rail de protection de la chaîne
- 3** Clignotant à LED à faible consommation
- 4** Sélecteur de commande
- 5** Photocellules externes

SOLUTION IDÉALE POUR DES APPLICATIONS DANS LES CENTRES HISTORIQUES ET DANS DES CONTEXTES PRIVÉS OU PUBLICS .

CAT est un brevet CAME spécialement conçu pour délimiter les parkings et les espaces privés à une ou plusieurs places . La barrière peut être également installée dans les centres historiques pour le contrôle des zones piétonnes ou des zones à trafic limité . Elle permet de contrôler des passages jusqu'à 16 m (52,5 ft) de large .



LES ATOUTS DE CAME CAT

- Une solution brevetée par CAME pour la gestion des zones de stationnement
- Les rails protègent la chaîne lorsque le passage est fermé
- Simple et rapide à installer

VERSION 24 VOLTS

- La version 24 VDC permet la détection de l'obstacle et le réglage de la vitesse de la chaîne



CONTRÔLE GLOBAL DES ACCÈS

La barrière à chaîne CAT peut être connectée aux différents systèmes de contrôle d'accès qui permettent au personnel autorisé d'identifier, de mémoriser et d'activer l'entrée ou la sortie .

GRANDE POLYVALENCE D'UTILISATION

- Le moteur, l'armoire de commande, le récepteur radio et toutes les adaptations pour le fonctionnement en cas de coupure de courant sont logés dans le pilier .
- En cas de coupure de courant et dans toutes les situations d'urgence, un cadenas de sécurité spécifique à clé personnalisée permet le décrochage immédiat de la chaîne .
- L'armoire de commande, incorporée au groupe, alimente en basse tension 24 VDC le moteur et tous les accessoires connectés sur l'installation .

L'ÉLECTRONIQUE 24 V

- Fins de course mécaniques faciles à régler en ouverture et en fermeture de façon définitive .
- Fermeture automatique prévue après le temps préconfiguré réglable par trimmer .
- Commande « sans tenue automatique » qui requiert l'enfoncement du bouton de commande pendant toute la durée de la manœuvre et permet d'effectuer l'arrêt immédiat du mouvement de la chaîne .

TECHNOLOGIE CAT-X24



GARANTIE 24 VOLTS

Les motoréducteurs 24 VDC sont adaptés au service intensif . L'icône indique également que le produit est alimenté en basse tension .



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



ÉMETTEURS



PHOTOCÉLULES



SÉLECTEURS



CLAVIERS
12 TOUCHES

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 : 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 la vidéophonie . 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 .

CAME.COM

AUTOMATISMES ET CONTRÔLE D'ACCÈS CAME

AUTOMATISMES POUR PORTAILS COULISSANTS



AUTOMATISMES POUR PORTAILS BATTANTS



AUTOMATISMES POUR PORTES DE GARAGE ET SECTIONNELLES



BARRIÈRES LEVANTES AUTOMATIQUES



AUTOMATISMES POUR ZONES D'ACCÈS INDUSTRIELLES



AUTOMATISMES POUR VOLETS ROULANTS



TOURNIQUETS AUTOMATIQUES ET CONTRÔLE D'ACCÈS



SYSTÈMES POUR PARKINGS AUTOMATIQUES



ACCESSOIRES



SYSTÈMES COMPLETS



ÉLECTRONIQUE AD HOC POUR VOS EXIGENCES !

CAT disponible dans les versions 230 VAC et 24 VDC .

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

CARTE ÉLECTRONIQUE / ARMOIRE DE COMMANDE

	CAT-X ZC5	CAT-X24 ZL37C
FONCTIONS DE SÉCURITÉ		
PRÉCLIGNOTEMENT en phase d'ouverture et de fermeture		■
RÉOUVERTURE durant la fermeture	■	■
ARRÊT TOTAL	■	■
DÉTECTION OBSTACLE devant les photocellules		■
DÉTECTION AMPÉROMÉTRIQUE		■
FONCTIONS DE COMMANDE		
Connexion bouton OUVERTURE UNIQUEMENT ou FERMETURE UNIQUEMENT	■	■
OUVERTURE-FERMETURE-INVERSION par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	■	■
ACTION MAINTENUE		■
FERMETURE IMMÉDIATE		■
CARACTÉRISTIQUES		
Connexion 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 REFERMÉTURE AUTOMATIQUE réglable	■	■
Fonctionnement par BATTERIES DE SECOURS (en option)		■
VITESSES DE MARCHÉ et de RALENTISSEMENT réglables		■

■ 230 VAC ■ 24 VAC DC

LA GAMME



001CAT-X

Pilier avec motoréducteur en 230 V

001CAT-X24

Pilier avec motoréducteur en 24 V



001CAT-I

Pilier avec contrepoids et dispositif de fixation à la chaîne

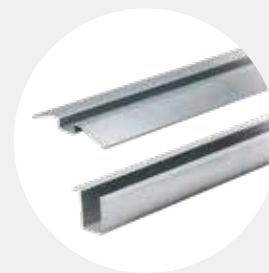


001CAT-5

Chaîne de 9 mm, jusqu'à 8 m

001CAT-15

Chaîne de 5 mm, jusqu'à 16 m



001CAR-2

Rail externe L = 2 m

001CAR-4

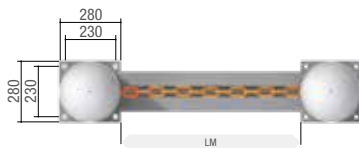
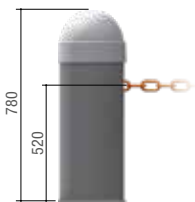
Rail interne L = 2 m



RAL 9006
Couleur couvercle .

Code 053 0837
Couleur armoire GRIS EFFET PEAU D'ORANGE .

DIMENSIONS (MM)



LM = Largeur max.
gabarit de passage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	CAT-X	CAT-X24
Degré de protection (IP)	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V)	230 AC 50/60 Hz	24 DC
Absorption (A)	2,7	10 max.
Puissance (W)	300	240
Intermittence/Fonctionnement (%)	30	SERVICE INTENSIF
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Thermoprotection moteur (°C)	150	-

■ 230 VAC ■ 24 VAC DC

LIMITES D'UTILISATION

MODÈLES	CAT-15 (chaîne 5 mm)	CAT-5 (chaîne 9 mm)
Largeur maximum du passage (m)	16	8

© KADFRBFE1818 - 2018 - FR

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



CAME.COM

CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

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
- INTERPHONIE ET VIDÉOPHONIE
- SYSTÈMES ANTI-INTRUSION
- DOMOTIQUE
- THERMORÉGULATION
- AUTOMATISMES POUR STORES ET VOLETS ROULANTS
- PORTES DE GARAGE ET PORTAILS INDUSTRIELS
- PORTES AUTOMATIQUES
- TOURNIQUETS/PORTILLONS ET CONTRÔLE D'ACCÈS
- BORNES ET SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE
- PARKINGS ET BARRIÈRES

