

Automatismes pour barrières à chaîne pour passages jusqu'à 16 m



La barrière à chaîne qui respecte les aspects architecturaux

Un produit conçu avec une haute technologie associée à une esthétique harmonieuse. CAT est particulièrement indiqué pour délimiter les parkings privés et publics, à une ou plusieurs places de voiture.



# CAT 230V 24V

en basse tension (24V).

# Automatismes pour barrières à chaîne

Un projet CAME unique et BREVETE, particulièrement indiqué pour délimiter les parkings publics ou privés, à une ou plusieurs places de voiture. Un produit conçu avec une haute technologie associée à une esthétique qui respecte toutes les exigences architecturales, disponible en version avec moteur 230V ou 24V.



Intégration parfaite. Grâce à son esthétique, CAT est la solution idéale pour la sélection des passages dans les centres historiques et les milieux résidentiels haut de gamme.



D'autre utilisation possible de la CAT. La barrière à chaîne représente aussi la solution idéale pour délimiter les zones ou les parkings dans lesquels on veut empêcher l'utilisation aux personnes non autorisées ou à des horaires déterminées.



Beauté et Performance. La barrière à chaîne CAME est particulièrement indiquée pour délimiter les zones privées.



Le contrôle intégral des entrées. Chaque barrière automatique de la série CAT peut être reliée aux différents systèmes de contrôle d'accès CAME qui permettent d'identifier, de mettre en mémoire et d'autoriser l'entrée ou la sortie exclusivement au personnes autorisées. L'installation peut donc compléter un système global de contrôle des entrées comme, par exemple, les différents secteurs d'une entreprise ou bien les services offerts par un ensemble collectif ou immobilier.



# L'électronique en 230V

La série CAT dispose d'électroniques de commande de dernière génération qui garantissent un contrôle complet du système automatique, en améliorant et en renforçant les fonctions de commande et de sécurité normales, comme:

- > Auto déchiffrage du code radio entre emetteur et récepteur
- > Fermeture automatique prévue après un temps préétabli (réglable par le trimmer)
- > Commande à "action continue" effectuée en appuyant sur le bouton poussoir en commande sans le relâcher, pendant toute la durée de la manœuvre.

# Les avantages de CAT 24V:

Routes, parkings, collectivités ou simplement exigences de fonctionnalité et de sécurité spécifiques peuvent peuvent nécessiter l'utilisation du système CAT avec technologie 24V.

#### > Pannes habituelles

L'électronique d'un système CAT 24V relève automatiquement le manque de tension et déclenche le fonctionnement des batteries de secours.

#### > Vitesse de manœuvre sous contrôle

Pour un service parfait, l'électronique en 24V, permet de régler la vitesse de manoeuvre lorsque des situations particulières l'exigent (ouverture lente ou rapide).

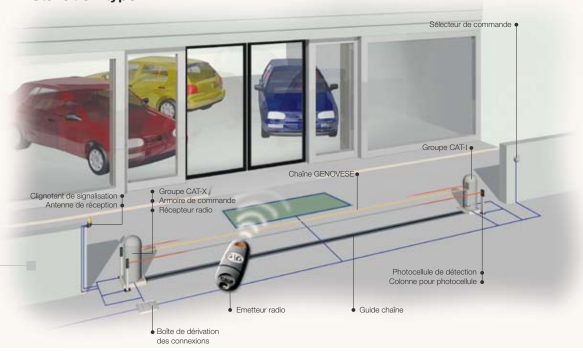
#### > Sécurité totale

Pour une sécurité totale, tous les dispositifs reliés à l'installation sont alimentés en basse tension.

## > Détection des obstacles

Un dispositif spécial ampérométrique géré par l'armoire de commande, détecte électroniquement l'obstacle et arrête le mouvement de la chaîne.

## Installation type:









Made in Italy



Came Cancelli Automatici est une entreprise certifiée par le système de gestion-qualité des entreprises ISO 9001 - 2000 et de gestion de l'environnement ISO 14001. Les projets et la production de CAME sont réalisés exclusivement en Italie.

# Les modèles

#### Barrières à chaîne 230V/24V

CAT-X Pilier avec motoréducteur 230V A.C. et armoire de commande incorporée CAT-X24 Pilier avec motoréducteur 24V D.C. et armoire de commande incorporée

**CAT-I** Pilier avec contrepoids et attache chaîne

## Accessoires pour barrières à chaîne 24V

**LB38** Carte pour connexion de 3 batteries (12V-7Ah) de secours (CAT-X24)

#### Accessoires

Type

CAT 5 Chaîne type "genovese" de 9 mm. pour passages jusqu'à 8 m.
CAT 15 Chaîne type "genovese" de 5 mm. pour passages jusqu'à 16 m.
CAR 2 Guide de protection pour chaîne externe (longueur 2 m.)
CAR 4 Guide de protection pour chaîne enterrée (longueur 2 m.)

Informations techniques:

Degré de protection

Alimentation moteur

Puissance nominale

Absorption max.

Alimentation

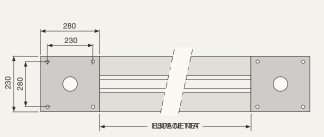
<b>250</b> V	<b>24</b> V
CAT-X	CAT-X24
IPs	54
230V A.C. (50/60Hz)	
230V A.C. (50/60Hz)	24 D.C.
2,7A	20A max
300W	240W
110	0 · 1/6

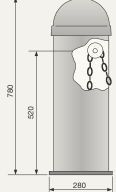
Durée de la manœuvre11s $9 \div 14s$ Intermittence/travail30%service intensifForce traction50 KgTempérature de fonctionnement $-20^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$ 

## Limites d'utilisation:

CAT5	espace net 8 m. max. avec chaîne "genovese" de 9 mm
CAT15	espace net 16 m. max. avec chaîne "genovese" de 5 mm

#### **Dimensions:**





© CAME DEP5713 08/2006



Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it