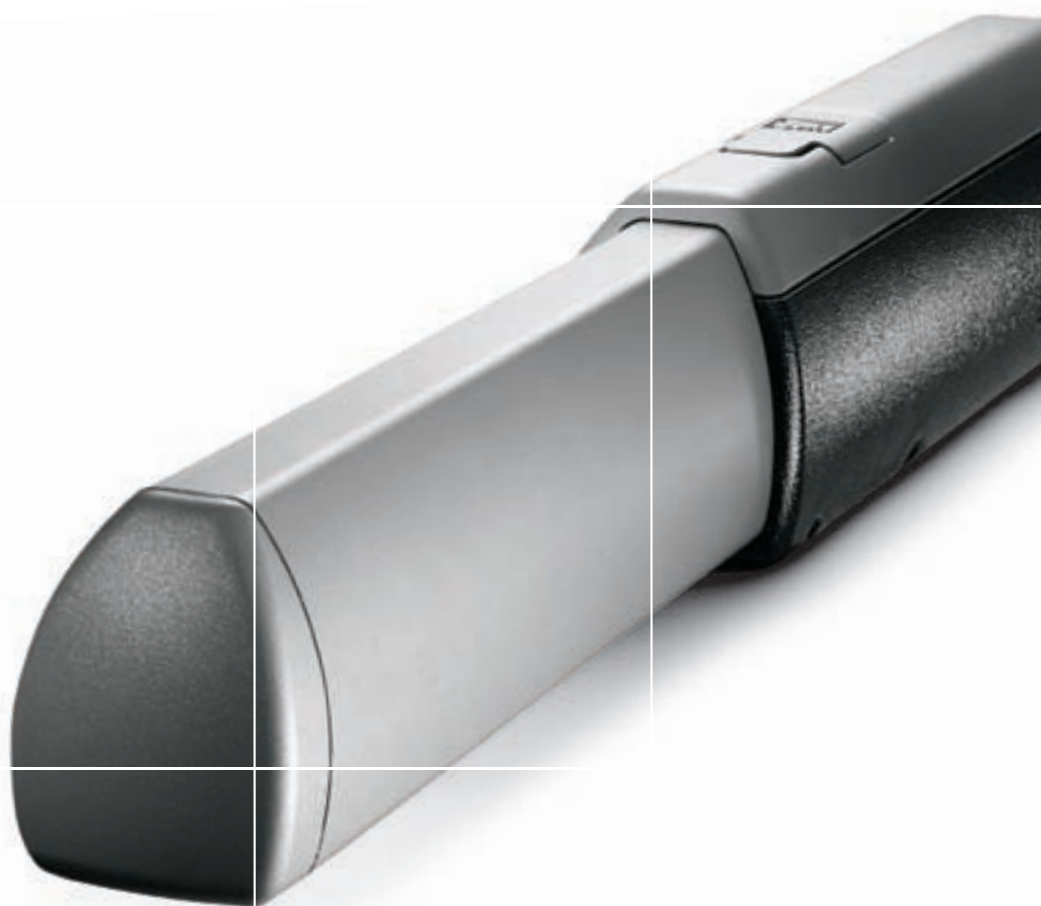


Automatismes
extérieurs pour
portails à
vantaux de
3 à 5 m
par vantail



ATI

**Solidité et puissance sont
ses points forts.**

L'automatisme puissant et variable
pour portails à vantaux de
moyennes et grandes dimensions
qui ne nécessite pas d'entretien
périodique et correspond à
l'image de la fiabilité CAME




CAME
PORTES AUTOMATIQUES

ATI

230V 24V

La fiabilité et l'expérience CAME à portée de main

Solide, compact et fiable, c'est l'automatisme parfait pour faire fonctionner les portails à vantaux de grandes dimensions, en développant sa puissance maximale à chaque manœuvre. Tous les détails de fabrication ont une fonction précise et ont été étudiés minutieusement pour associer l'utile à l'esthétique. Il est aussi disponible en 24V, pour un usage intensif comme dans les milieux résidentiels, les entreprises et les collectivités en général.



Pratique et sûr. Le déblocage du motoréducteur, protégé par le volet et la clé de déverrouillage, permet l'ouverture manuelle en cas de coupure de courant.



Très solide. La structure extérieure, entièrement réalisée en aluminium, est une garantie de solidité et de protection contre les agents atmosphériques.



Contrôle électronique pour un passage sûr. Dans la version en 24V, quand un obstacle empêche le mouvement du portail le "dispositif de détection ampérométrique" se met en marche en inversant ou en bloquant immédiatement le mouvement.

La vraie efficacité. L'électronique de la version en 24V peut être munie d'un dispositif qui déclenche les batteries de secours, en cas de panne. Pour les utilisations industrielles ou intensives, ATI peut être aussi relié à un groupe électrogène.



Le choix parmi 10 modèles. La gamme ATI est caractérisée par ses 10 versions disponibles, conçues pour satisfaire toutes les exigences d'application et d'utilisation. Pour effectuer une installation "sur mesure" nous mettons à votre disposition 6 versions de cartes électroniques, de la version de BASE, la plus simple, jusqu'à la version MULTIFONCTION, la plus complète.

Electromécanique, c'est mieux. ATI est un automatisme électromécanique, dans le respect de la tradition CAME. Il ne nécessite pas d'entretien périodique et il est conçu pour être toujours prêt à être utilisé, même dans des situations climatiques défavorables.

L'électronique en 230V

Outre les fonctions normales de commande et de sécurité, les nouvelles électroniques du moteur ATI 230V présentent quelques caractéristiques qui permettent d'obtenir un contrôle complet de l'automatisme et une optimisation du service. Voici quelques exemples:

- > **Contrôle complet du portail à partir de la radiocommande**
ainsi que possibilité d'arrêter immédiatement le mouvement du portail.
- > **Programmation de la commande d'ouverture**
partielle du portail très utile dans les entrées privées pour le passage des piétons.
- > **Possibilité de tester les sécurités en fonction sur l'installation**
avant chaque manœuvre du portail aussi bien en ouverture qu'en fermeture.

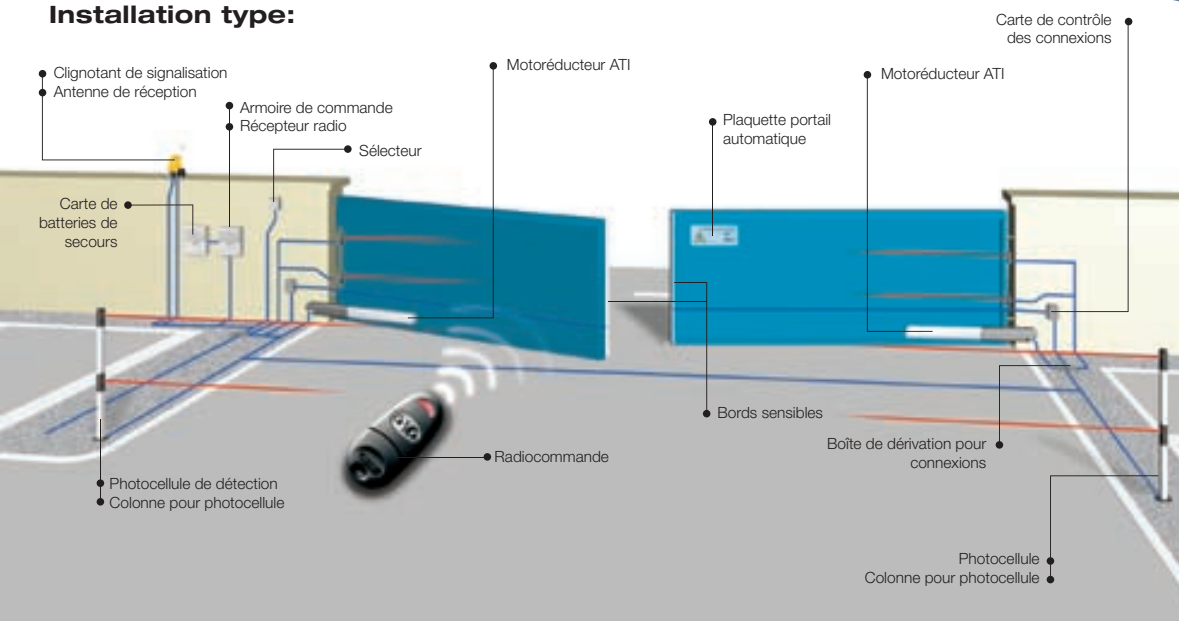
Les avantages du moteur ATI 24V

Quand les situations nécessitent un maximum de confort et de sécurité, la technologie de l'ATI 24V permet de développer toute la potentialité de l'automatisme et tout particulièrement:

- > **Jamais plus de panne**
L'électronique du moteur ATI 24V constate automatiquement l'absence de courant éventuelle et déclenche le fonctionnement des batteries de secours, pour commander l'ouverture et la fermeture du portail.
- > **Passages fréquents**
Le motoréducteur en basse tension assure le fonctionnement même dans les conditions les plus exigeantes comme dans les applications en milieux collectifs ou industriels.
- > **Ouvertures rapides**
Pour un service adapté aux exigences individuelles, l'électronique en 24V permet le réglage de la vitesse de manœuvre et un rapprochement doux et silencieux des vantaux.
- > **Détection des obstacles**
Un circuit électronique spécifique détecte constamment la présence d'obstacles éventuels sur le parcours des vantaux, et déclenche l'arrêt ou l'inversion du mouvement si cela s'avère nécessaire.



Installation type:



L'utilisation des bords sensibles est indispensable au cas où une étude des risques de la fermeture autorisée signifierait cette nécessité. Pour les portails non ajourés et dans les régions où la force du vent est élevée, la version en 230V est conseillée.



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

Motoréducteurs en 230V

- A3000** Motoréducteur IRREVERSIBLE en 230V A.C. temps d'ouverture (90°) 19s.
- A3100** Motoréducteur REVERSIBLE en 230V A.C. temps d'ouverture (90°) 19s.
- A5000** Motoréducteur IRREVERSIBLE en 230V A.C. temps d'ouverture (90°) 32s.
- A5100** Motoréducteur REVERSIBLE en 230V A.C. temps d'ouverture (90°) 32s.

- A3006** Motoréducteur IRREVERSIBLE en 230V A.C. temps d'ouverture (90°) 28s.
- A3106** Motoréducteur REVERSIBLE en 230V A.C. temps d'ouverture (90°) 28s.
- A5006** Motoréducteur IRREVERSIBLE en 230V A.C. temps d'ouverture (90°) 45s.
- A5106** Motoréducteur REVERSIBLE en 230V A.C. temps d'ouverture (90°) 45s

Cartes électroniques en 230V et boîtiers.

- ZF1** Carte électronique de BASE pour portails à 2 vantaux.
- ZA5** Carte électronique de BASE pour portails à 1 vantail.
- ZA3** Carte électronique PLUS pour portails à 2 vantaux.
- ZM2** Carte électronique MULTIFONCTIONS pour portails à 2 vantaux.
- S4339** Boîtier en ABS. Dimensions L 197 x P 110 x H 290 mm.
- S4340** Boîtier en ABS. Dimensions L 240 x D 145 x H 320 mm.

Motoréducteur en 24V

- A3024** Motoréducteur IRREVERSIBLE 24V D.C. temps d'ouverture réglable.
- A5024** Motoréducteur IRREVERSIBLE 24V D.C. temps d'ouverture réglable.

Armoire de commande en 24V.

- ZL170** Armoire de commande pour portails à 1 vantail avec décodage radio incorporé.
- ZL19** Armoire de commande pour portails à 2 vantaux avec décodage radio incorporé.
- LB18** Dispositif pour fonctionnement en situation d'urgence prédisposé pour le logement de 3 batteries 12V - 7Ah.

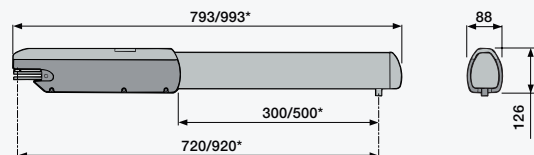
Informations techniques:

Série A3000	A3000/A3100	A3006/A3106	A3024
Série A5000	A5000/A5100	A5006/A5106	A5024
Degré de protection	IP44		
Alimentation armoire (50/60Hz)	230V A.C.		
Alimentation moteur	230V A.C. (50/60Hz)	230V A.C. (50/60Hz)	24V D.C.
Absorption max.	1,2A	1,2A	10A
Puissance nominale	150W	150W	120W
Poussée	400N ÷ 3000N		
Intermittence/travail	50%	50%	service intensif
Température de fonctionnement :	-20°C ÷ +55°C		

Limites d'utilisation:

Série	A3000/A3100/A3006/A3106/A3024			A5000/A5100/A5006/A5106/A5124				
Largeur max. vantail (m)	2	2,5	3	2	2,5	3	4	5
Poids max vantail (kg)	800	600	400	1000	800	600	500	400

Dimensions:



* Données se référant aux versions A5000 - A5100 - A5006 - A5106 - A5024



Came cancelli automatici s.p.a.

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

www.came.it - info@came.it