Amico

AUTOMATISME EXTÉRIEUR POUR PORTAILS BATTANTS JUSQU'À 1,8 M (6 FT) PAR VANTAIL



Votre meilleur

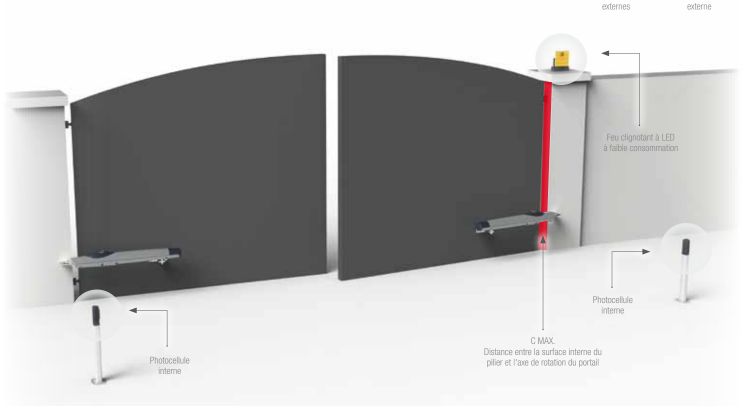
Robuste, fiable, discret. La solution Amico a été conçue pour des portails battants jusqu'à 1,8 m (6 ft) de long par vantail. La coque de protection, résistante aux chocs, prévoit un accès facilité à la clé de déblocage pour l'ouverture manuelle du vantail en cas de besoin.



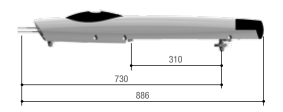




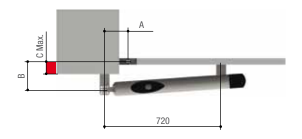
externes



Dimensions (mm)







Dimensions application (mm)

MODÈLES	A18230 • A1824				
OUVERTURE VANTAIL (°)	A	В	C Max.		
90	130	130	60		
120	130	110	50		

Des avantages qui deviennent des solutions.



La sécurité EN TESTED

Un système électromécanique portant la marque EN TESTED garantit toujours la sécurité d'un mouvement contrôlé de la porte conformément aux normes en vigueur en matière de forces d'impact.





LA SÉCURITÉ SOUS CONTRÔLE

Le système est géré par l'armoire de commande réglable qui exécute entre autres la fonction d'autodiagnostic des dispositifs de sécurité en contrôlant le fonctionnement correct des photocellules et des bords sensibles avant l'actionnement du portail. Le système dispose de la technologie encodeur qui contrôle le mouvement correct du portail en le bloquant ou en l'inversant en cas de détection d'éventuels obstacles.

GESTION TOTALE

L'armoire de commande d'Amico permet le diagnostic de l'état de fonctionnement optimal du système par le biais de voyants de signalisation. Pour garantir en outre une mémorisation correcte de la course, il est possible de régler directement les butées mécaniques sur le motoréducteur.

UN DESIGN QUI SE FAIT REMARQUER

Grâce à sa structure porteuse en aluminium, Amico est extrêmement robuste. Le design sophistiqué et le soin attentif des détails confèrent au produit une ligne exclusive tout en le protégeant des agents atmosphériques.



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 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.







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

ÉLECTRONIQUE AD HOC POUR VOS EXIGENCES!

Amico 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.

ARMOIRE DE COMMANDE	ZA3N	ZL92	ZLJ24	ZLJ14
FONCTIONS DE SÉCURITÉ				
AUTODIAGNOSTIC des dispositifs de sécurité		•	•	•
ATTENTE obstacle		•	•	•
ARRÊT PARTIEL	•	•	•	•
DÉTECTION OBSTACLE devant les photocellules	•	•	•	•
Dispositif pour le CONTRÔLE DU MOUVEMENT et la DÉTECTION DE L'OBSTACLE			•	•
FONCTIONS DE COMMANDE				
OUVERTURE PIÉTONNIÈRE 1 vantail		•	•	•
OUVERTURE PARTIELLE 1 vantail	•		•	•
OUVERTURE UNIQUEMENT par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	•	•	•	•
Connexion bouton OUVERTURE UNIQUEMENT ou FERMETURE UNIQUEMENT	•	•	•	•
OUVERTURE-ARRÊT-FERMETURE-ARRÊT par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	•	•	•	•
OUVERTURE-FERMETURE-INVERSION par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	•	•	•	•
ACTION MAINTENUE	•	•	•	•
RETARD OUVERTURE 1er VANTAIL	•	•	•	
RETARD FERMETURE 2ème VANTAIL	•	•	•	
CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES				
Connexion LAMPE CYCLE	•		•	•
Connexion LAMPE D'ACCUEIL			•	•
Sortie contact pour 2ème CANAL RADIO	•	•	•	•
Connexion SERRURE/DISPOSITIF DE VERROUILLAGE ÉLECTRIQUE et/ou COUP DE BÉLIER	•	•	•	•
TEMPS DE REFERMETURE AUTOMATIQUE réglable	•	•	•	•
Ralentissement en phase d'OUVERTURE et/ou de FERMETURE		•	•	•
Fonctionnement par BATTERIES DE SECOURS (en option)		•	•	•

MODÈLE	A18230	A1824
Degré de protection IP	44	44
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V - 50/60 Hz)	230 AC	24 DC
Absorption (A)	1,2	4 max.
Puissance (W)	80	100
Temps d'ouverture à 90° (s)	19	RÉGLABLE
Intermittence/Fonctionnement (%)	50	SERVICE INTENSIF
Poussée (N)	400 ÷ 2000	400 ÷ 2000
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Thermoprotection moteur (°C / °F)	150 / 302	-

● 230 V AC ● 24 V DC

LIMITES D'UTILISATION (LONGEUR MAX VANTAIL)

LIIVII I E 3 D'UTILISATION (LONGEUR MAX VANTAIL)								
1 m 3,3 ft	A18230 250 Kg 551 lb	1 m 3,3 ft	A1824 250 Kg 551 lb					
1,7 m 5,6 ft	A18230 225 Kg 496 lb	1,5 m 5 ft	A1824 215 Kg 474 lb					
2,2 m 7,2 ft	A18230 200 Kg 441 lb	1,8 m 6 ft	A1824 200 Kg 441 lb					
		● 230 V AC	• 24 V DC					

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



© CAME SPA - KDEP#CFR01A3S114 - JAN_2014 - FR

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





Via Martiri della Liberta, 19 Dosson di Casier Treviso - Italy

