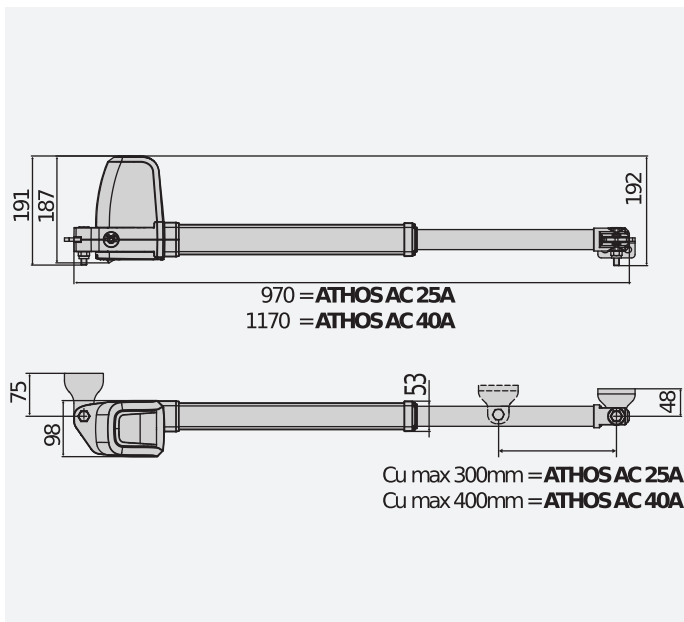


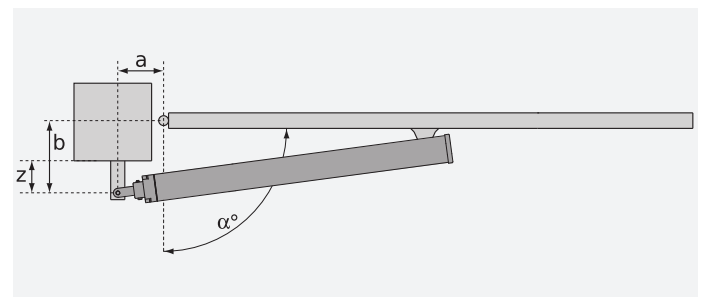


Gamme complète de vérins électromécaniques à usage résidentiel parfaitement adaptés aux vantaux de portails battants jusqu'à 5 m de largeur et d'un poids maximum de 500 kg.

## DIMENSION (MM)



## NIVEAUX D'INSTALLATION



## TECHNICAL FEATURES

	ATHOS AC A25 AR	ATHOS AC A25 AL	ATHOS AC A40 AR	ATHOS AC A40 AL
Armoire de commande	ALENA SW2			
Alimentation carte	230 V	230 V	230 V	230 V
Motor voltage	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance consommée	280 W	280 W	280 W	280 W
Max. width of door/gate wing	2.5 m	2.5 m	4 m	4 m
Max. weight of door/gate wing	700 kg	700 kg	400 kg	400 kg
Course utile de la tige	300 mm	300 mm	400 mm	400 mm
Angle d'ouverture maximum	110 °	110 °	110 °	110 °
Temps de manoeuvre	14 s	14 s	16 s	16 s
Type de fin de course	temps de travail	temps de travail	temps de travail	temps de travail
Ralentissement	OUI	OUI	OUI	OUI
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Déblocage	Clé triangulaire	Clé triangulaire	Clé triangulaire	Clé triangulaire
Réaction à l'impact	Embrayage électronique	Embrayage électronique	Embrayage électronique	Embrayage électronique
Fréquence d'utilisation	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif
Indice de protection	IP54			
Température d'utilisation (maxi)	-20 ÷ 55 °C			

			Description
P935108 00002	ATHOS AC A25 AR		Opérateur irréversible électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 700 kg et 2.5 m de long.
P935109 00002	ATHOS AC A25 AL		Opérateur irréversible électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 700 kg et 2.5 m de long.
P935115 00002	ATHOS AC A40 AR		Opérateur irréversible électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 400 kg et 4 m de long.
P935116 00002	ATHOS AC A40 AL		Opérateur irréversible électromécanique 230 V pour portails battants jusqu'à 400 kg et 4 m de long.
R935339 00002	ATHOS AC KIT A25 EU		Kit complet 230 V pour portails battants jusqu'à 700 kg et 2.5 m de longueur.
R935344 00002	ATHOS AC KIT A40 EU		Kit complet 230 V pour portails battants jusqu'à 400 kg et 4 m de longueur.

**ALENA SW2: Armoire de commande à interrupteurs de programmation (dip switch) pour un ou deux opérateurs 230 V, 400+400 W pour la motorisation de portails battants et de portes industrielles pliantes. Gère le ralentissement.**














**D113811 00004 - ALENA SW2 - Conseillée**



- Armoire de commande pour un ou deux opérateurs pour la motorisation de portails battants et de portes pliantes industrielles
- Alimentation carte : 230 V monophasé
- Alimentation opérateurs : 230 V monophasé 400 W maxi pour chaque opérateur
- Caratteristiche principali: programmazione trimmer e dip-switch, morsettiere estraibili con colorazione standard, ricevente radio integrata, apertura pedonale da radiocomando
- Gestione rallentamenti in apertura e chiusura (solo sui motori elettromeccanici), gestione coste resistive 8K2/contatto, gestione dispositivi di sicurezza verificati, gestione elettroserratura, regolazione elettronica della coppia motore (solo su elettromeccanici), logica 3/4 passi, apertura pedonale, colpo di ariete in apertura.
- Fonctions principales : maintien du blocage en fermeture, logique 3/4 pas, ouverture partielle, fermeture rapide et autodiagnostic
- Compatibilité : ALTAIR et ARIES

  D113811 00004 - <b>ALENA SW2</b> Armoire de commande à interrupteurs de programmation (dip switch) pour un ou deux opérateurs 230 V, 400+400 W pour la motorisation de portails battants et de portes industrielles pliantes. Gère le ralentissement.	  N999724 - <b>PLE ATHOS</b> Plaque de fixation pour souder les attaches aux piliers en maçonnerie pour les opérateurs Lux, Phobos AC et Kustos.
 D610180 - <b>CLS</b> Clé triangulaire de déblocage l=52 mm.	 N190104 - <b>BIR C</b> Bord de sécurité en caoutchouc (H 30 mm), prix au mètre.
 P111401 00001 - <b>VENTIMIGLIA NS</b> Dispositif à infrarouge pour bords sensibles BIR C ou BAR C (conformes à la norme européenne EN 12978).	 D111013 - <b>ME</b> Carte de commande de la serrure électrique 12 Vca pour les automatismes fonctionnant en 230 V.
 D121018 - <b>ECB VERTICALE</b> Serrure électrique verticale, 12/24 V.	 D113748 00002 - <b>RADIUS B LTA 230 R1</b> Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.



	D113749 00002 - <b>RADIUS B LTA 230 R2</b> Feu clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.		P123026 - <b>B 00 R01</b> Protection métallique pour les feux clignotants B LTA.
	P123025 - <b>B 00 R02</b> Support mural pour feu clignotant série B LTA.		D111904 - <b>MITTO B RCBO2 R1</b> Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A.
	P121022 - <b>Q.BO KEY WM</b> Sélecteur à clé d'extérieur avec double contact.		P121023 - <b>Q.BO KEY WM AV</b> Sélecteur à clé anti-vandalisme à structure en métal.
	P121024 - <b>Q.BO TOUCH</b> Clavier numérique à effleurement sans fil 433 MHz à code tournant (« rolling code »).		P111526 - <b>DESME A15</b> Paire de cellules photo-électriques à alignement automatique (à système d'auto-alignement intégré). Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc. Paire de cellules photo-électriques à alignement automatique (à système d'auto-alignement intégré). Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc.
	P903018 - <b>PHP</b> Paire de colonnettes en aluminium pour photocellules de la série THEA/DESME. Hauteur 522 mm.		P123001 00001 - <b>EBP</b> Serrure électrique 230 V à résistance de butée nulle.
	P123001 00013 - <b>EBP 24</b> Serrure électrique 24 V avec transformateur 230/24 V à installer dans l'armoire de commande.		P111052 - <b>CM1700</b> Bord de sécurité mécanique, longueur 1,7 m.
	P111053 - <b>CM2000</b> Bord de sécurité mécanique, longueur 2 m.		

