

SYSTÈMES POUR  
PORTAILS BATTANTS.

**G:B:D:**  
CREATIVE AUTOMATIONS

**AGO**

**230-24V**



FOTO AUTOMATIC GATES ▶



Opérateur électromécanique à 230Vac et 24Vdc avec encodeur, pour portails battants de moyennes et grandes dimensions, pour un usage résidentiel et intensif.

### FACILE A INSTALLER

Grâce aux brides réglables sans nécessité de souder.

### SILENCIEUX ET RAPIDE

Réalisé avec engrenages en acier, bronze-aluminium. Grâce à cette combinaison, on peut gérer une vitesse de mouvement haute et réglable.

### TECHNOLOGIQUE ET SUR

La version 24Vdc est pourvue d'encodeur pour la gestion

simplifiée de la programmation automatique et réglage de la sensibilité anti-écrasement intégrée. Le plus haut niveau de sécurité, comme prévu par la norme EN 12453.

### DESIGN ET FIABILITE

Le plus compact de son catégorie avec un design effilé et simple, apte pour tout type de portail. Complètement réalisé en aluminium moulé sous pression et acier verni à poudres. Le tige est en acier INOX.

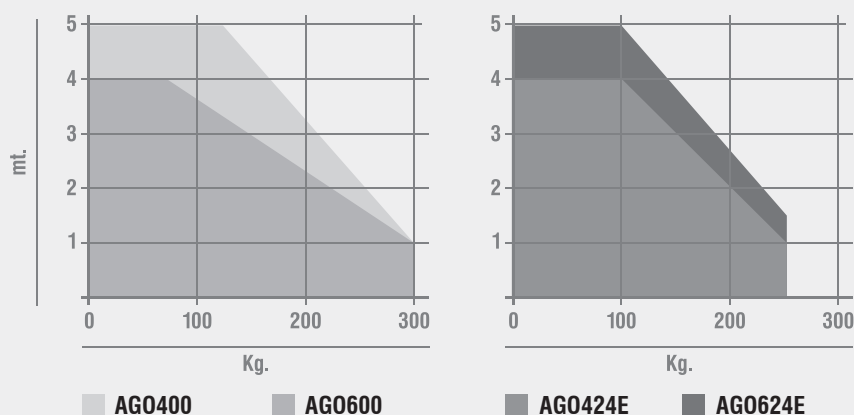
### ANTI BLACK-OUT

Le pratique kit batteries optionnel permet d'assurer la fonctionnalité du portail même en cas de black-out.

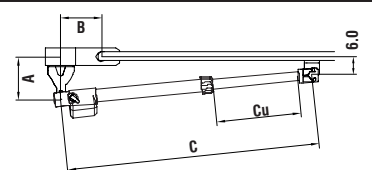
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AGO400	AGO600	AGO424E	AGO624E
Utilisation	RÉSIDENTIEL	RÉSIDENTIEL	RÉSIDENTIEL	RÉSIDENTIEL
Fréquence d'utilisation	30%	30%	90%	90%
Alimentation moteur	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	24 Vdc	24 Vdc
Puissance absorbée	1,5 A	1,5 A	0,5 - 5,5 A	0,5 - 5,5 A
Degré de protection	IP43	IP43	IP43	IP43
Vitesse de la tige	18 mm/s	18 mm/s	18 mm/s	18 mm/s
Course maxi tige	400 mm	600 mm	400 mm	600 mm
Force maxi poussé	1600 N	1600 N	1500 N	1500 N
Réglage de la force	ÉLECTRONIQUE	ÉLECTRONIQUE	ÉLECTRONIQUE	ÉLECTRONIQUE
Réglage de la vitesse	OUI	OUI	OUI	OUI
Longueur maxi porte	4 m	5 m	4 m	5 m
température fonctionnement	-25°C +60°C	-25°C +60°C	-25°C +60°C	-25°C +60°C
Encodeur / Fin de course	NON	NON	ENCODEUR	ENCODEUR
Type de lubrification	GRAISSE GBD WH-01	GRAISSE GBD WH-01	GRAISSE GBD WH-01	GRAISSE GBD WH-01
Poids de l'opérateur	5,5 Kg	6,0 Kg	5,5 Kg	6,0 Kg

### DIAGRAMME D'APPLICATIONS



### CÔTES D'INSTALLATION



	OUVERTURE 95°			
	A	B	C	Cu
AGO400	145	145	1122	478
AGO600	280	280	1532	678
	OUVERTURE 120°			
	A	B	C	Cu
AGO400	170	110	1122	478
AGO600	310	120	1532	678