

Opérateur électromécanique à bras articulé

pour portail résidentiel ou collectif battant,
largeur maxi vantail 1,8 m (3 m avec serrure électrique)



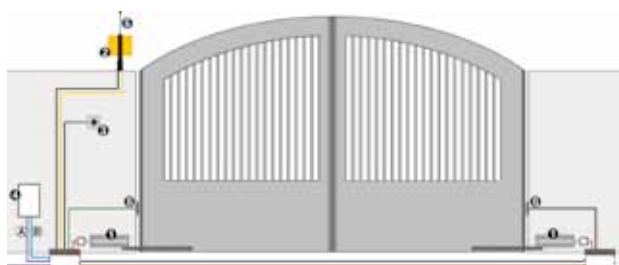
CE

- Opérateur autobloquant, n'exige aucune serrure électrique
- Nouvelle électronique de contrôle avec dispositif anti-écrasement et encodeur virtuel avec fonction d'inversion sur obstacle
- Batterie de secours pour fonctionnement en l'absence de tension (en option)
- Ouverture possible vers l'extérieur
- Idéal pour pilier de grandes dimensions.

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 390 24 VCC

Tension d'alimentation	24 Vcc	Couple maxi	200 Nm
Puissance absorbée	40 W	Température ambiante de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C
Courant absorbé	2 A	Degré de protection	IP 44
Vitesse de rotation moteur	960 tours/min.	Poids	11,5 kg
Rapport de réduction	1:700	Dimensions (L x P x H) en mm	410 x 130 x 130
Vitesse angulaire	8°/s		

INSTALLATION TYPE



■ (A) Alimentation 24V

- 3 câbles 3x0,50
- 1 câble 2x0,50

■ (B) Alimentation 230V

- 2 câbles 3x1,50+T
- 1 câble 2x1,5+T
- 1 câble 2x1,5

N.B: les sections des câbles sont exprimées en mm²

Réf.	Q.té	Description du matériel	Code article	Prix	Kit
①	2	Opérateurs 390 - 24 Vcc	104573		> Magnun kit
	2	Bras articulés	738705		>
④	1	Équipement électr. E024S	790286		> Integral 24V
	1	Module fréquence XF868	319007		>
	2	Émetteurs XT4 868 SLH	787006		> Cod. art. 105660146
②	1	Lampe clignotante FAACLIGHT 24 V	410014		
⑥	1	Paire de photocellules XP 15B	785149		
③	1	Contacteur à clé T10 E	401019		

Notes

ATTENTION : la configuration ne comprend pas les dispositifs de sécurité (ex. bords de sécurité actifs ou passifs) qui doivent être déterminés en fonction de "l'analyse des risques" spécifique à chaque installation (Ref. Normes européennes UNI-EN 12445 et 12453).

• Les frais d'installation ne sont pas compris dans le coût indiqué, ni ceux concernant la préparation d'ouvrages de maçonnerie, électriques et de serrurerie.