



axil

Vérin électromécanique irréversible

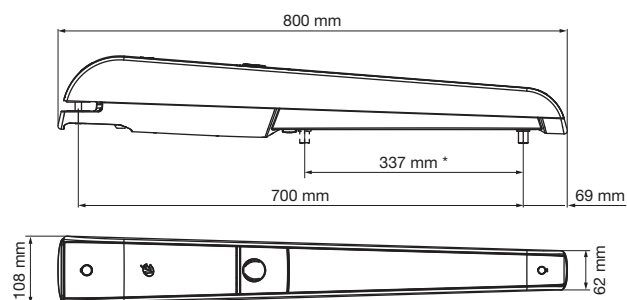
pour portails battants
avec vantaux **jusqu'à 2,8 m de long**

Disponible en version
24V et 230V



axil PLUS





- Tous les modèles de la gamme Axil sont équipés avec fin de course mécanique en ouverture
- Pratique compartiment pour les connexions électriques
- Condensateur de démarrage interne
- Versions avec encodeur pour un fonctionnement précis et en toute sécurité
- Version avec fin de course électrique en ouverture
- Version 24V pour usage intensif



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V butée mécanique en ouverture	230V fin de course électrique	230V encodeur	24V encodeur
MODÈLE	AXIL	AXIL-FC	AXIL-ECD	AXIL-24V
CODE	22J001	22J002	22J003	22J005
Longueur maxi vantail (m)	2,8	2,8	2,8	2,8
Poids maxi vantail (Kg)	300	300	300	300
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50	24 Vdc
Absorption à vide (A)	0,8	0,8	0,8	1,0
Absorption maxi (A)	1,1	1,1	1,1	8,0
Puissance moteur (W)	230	230	230	200
Condensateur (µF)	6,3	6,3	6,3	-
Course maxi d'entraînement (mm)	350	350	350	350
Vitesse de traction (m/s)	0,016	0,016	0,016	0,02 - 0,012
Poussée maxi (N)	1700	1700	1700	1700
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ +55	-30 ÷ +55	-30 ÷ +55	-30 ÷ +55
Degré de protection (IP)	44	44	44	44
Indice d'exploitation (%)	35	35	35	60
Poids moteur (Kg)	7,5	7,5	7,5	7,5

ARMOIRES DE COMMANDE UTILISABLES

 <div><div>M</div><div>230V</div></div>	 <div><div>M</div><div>230V</div></div>	 <div><div>M</div><div>230V</div></div>
CITY1 Armoire de commande digitale pour moteurs 230V	FLEXY2 Armoire de commande analogique pour moteurs 230V	CITY11 Armoire de commande analogique pour moteurs 230V Sortie pour électroserrure 12V
 <div><div>M</div><div>24V</div></div>		
CITY2+L Armoire de commande digitale pour moteurs 24V		

MOTEURS POUR PORTAILS BATTANTS

ACCESSOIRES

			
162223 Butée mécanique en fermeture	162224 Étrier avant à visser	162225 Étrier arrière à visser	ACC009 Panneau moniteur



axil kit

Kit d'installation pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,8 m de long

Disponibles avec moteurs 24V et 230V

COMPOSANTS des KITS



1
Vérin électromécanique irréversible



2 CITY1
Armoire de commande digitale pour moteurs 230V



2 CITY2+L
Armoire de commande digitale pour moteurs 24V



3 PHOX2
Émetteur 433,92 MHz à code variable



4 MR2
Module récepteur embrochable



5 SENSIVA-XS
Photocellules miniaturisées murales et pour potelets

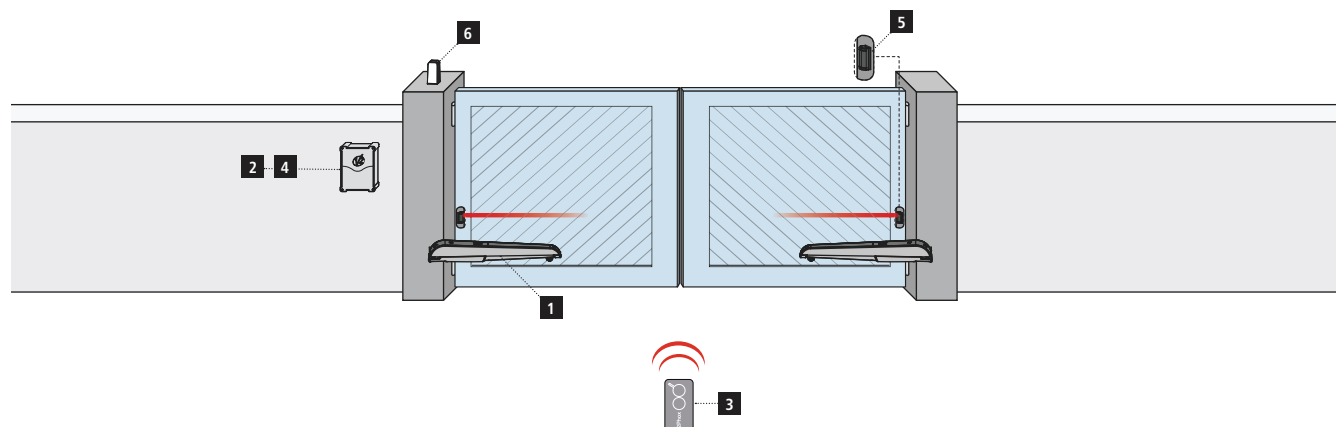


6 LUMOS-M
Feu à led



7 ACC009
Panneau moniteur

SCHÉMA D'IMPLANTATION



Pour compléter l'installation avec d'autres accessoires supplémentaires se référer à l'installation typique qui se trouve au début de la section



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	230V butée mécanique en ouverture	24V encodeur
MODÈLE	AXIL	AXIL-24V
CODE	22J001	22J005
Longueur maxi vantail (m)	2,8	2,8
Poids maxi vantail (Kg)	300	300
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	24 Vdc
Absorption à vide (A)	0,8	1,0
Absorption maxi (A)	1,1	8,0
Puissance moteur (W)	230	200
Condensateur (µF)	6,3	-
Course maxi d'entraînement (mm)	350	350
Vitesse de traction (m/s)	0,016	0,02 - 0,012
Poussée maxi (N)	1700	1700
Température de fonctionnement (°C)	-30 ÷ +55	-30 ÷ +55
Degré de protection (IP)	44	44
Indice d'exploitation (%)	35	60
Poids moteur (Kg)	7,5	7,5

		MODÈLE Kit ▼	 ARMOIRE DE COMMANDE	 PHOX2	 MR2	 SENSIVA-XS	 LUMOS-M	 ACC009	CODE Kit ▼
230V		Kit Light AXIL-230V	CITY1	■ ■	■				29F017
		Kit Full AXIL-230V	CITY1	■ ■	■	■	■	■	29F018
24V		Kit Light AXIL-24V	CITY2+L	■ ■	■				29F015
		Kit Full AXIL-24V	CITY2+L	■ ■	■	■	■	■	29F016