

MOTEURS POUR PORTAILS BATTANTS



axil

Vérin électromécanique irréversible

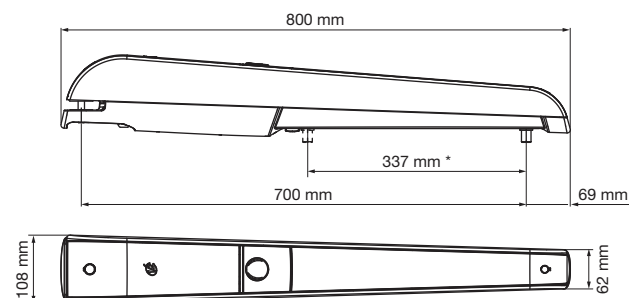
pour portails battants
avec vantaux **jusqu'à 2,8 m
de long**

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 (μ F)	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

M
230V



CITY1

Armoire de commande **digitale**
pour **moteurs 230V**

M
230V



FLEXY2

Armoire de commande **analogique**
pour **moteurs 230V**

M
230V



CITY11

Armoire de commande **analogique**
pour **moteurs 230V**
Sortie pour électroserrure 12V

M
24V



CITY2+L

Armoire de commande **digitale**
pour **moteurs 24V**

ACCESOIRES



162223

Butée mécanique en fermeture



162224

Étrier avant à visser



162225

Étrier arrière à visser



ACC009

Panneau moniteur

MOTEURS POUR PORTAILS BATTANTS



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



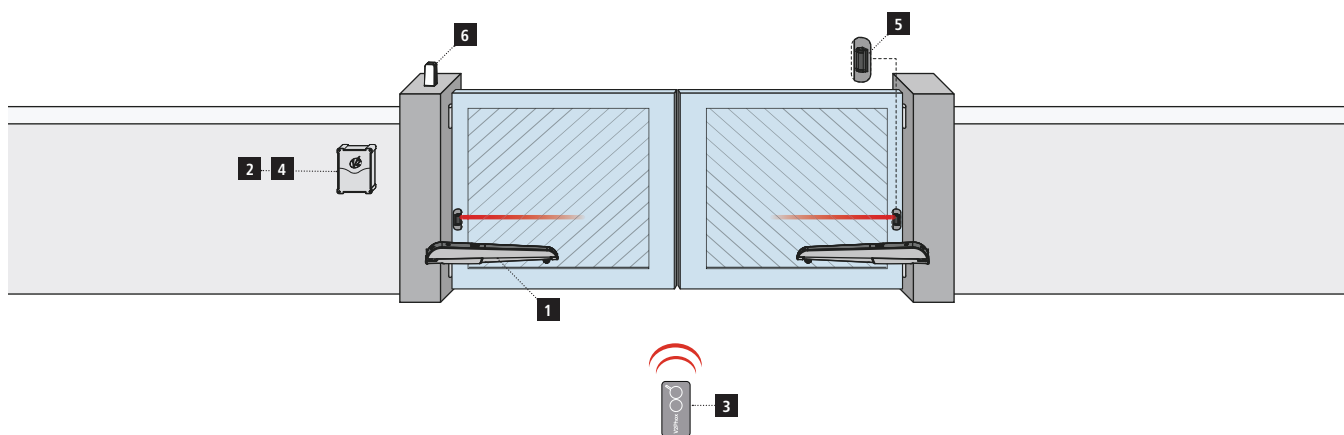
5 SENSIVA-XS
Photocellules miniaturisées murales et pour potelets

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 (μ F)	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 ($^{\circ}$ C)	-30 ÷ +55	-30 ÷ +55
Degré de protection (IP)	44	44
Indice d'exploitation (%)	35	60
Poids moteur (Kg)	7,5	7,5

axil kit

Guide de choix

	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