



# ERGO

Motoréducteur électromécanique irréversible à bras articulé pour portails à vantail battant. Montage extérieur.

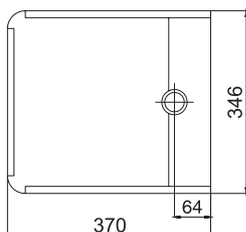
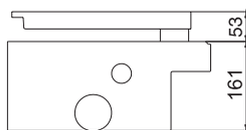
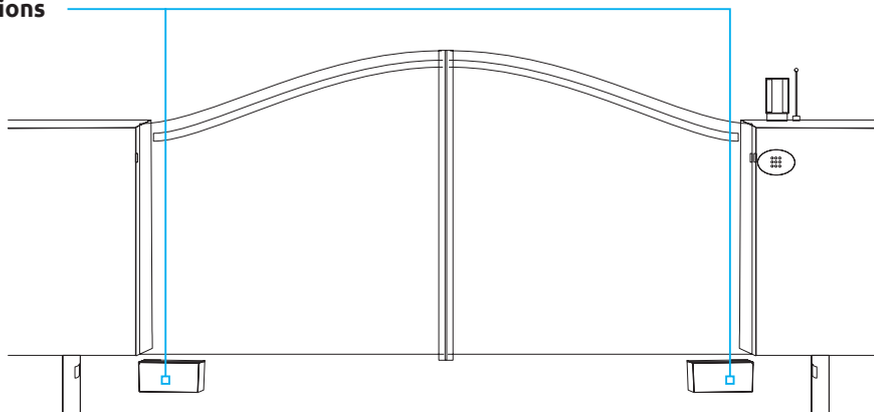
● = 24 V c.c.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
● <b>ER4 24</b>	3 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible, <b>graissé</b> , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Modèle équipé d'un encodeur. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m	24
● <b>ER4 24 UNI</b>	3 m	24 V c.c.	Motoréducteur irréversible, <b>graissé</b> , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m	24
<b>ER4</b>	3 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, <b>rapide, graissé</b> , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Modèle équipé d'un encodeur. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24
<b>ER4L</b>	4 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, <b>lent, graissé</b> , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Modèle équipé d'un encodeur. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24
<b>ER4B</b>	3 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, <b>rapide, huilé</b> , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Modèle équipé d'un encodeur. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24
<b>ER4 UNI</b>	3 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, <b>rapide, graissé</b> , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24
<b>ER4 UNI L</b>	4 m	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible, <b>lent, graissé</b> , équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 2,5 m. Condensateur fourni.	24

\*UNI : moteurs sans encodeur

Motoréducteur électromécanique irréversible à bras articulé pour portails à vantail battant. Montage extérieur.

dimensions



# ERGO

## Caractéristiques techniques

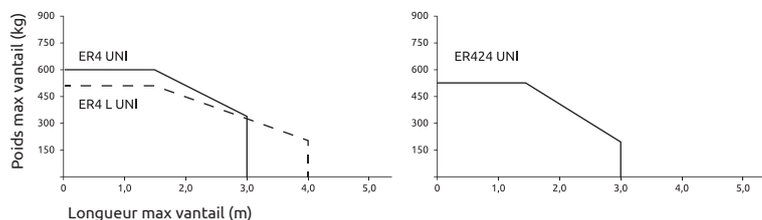


● = 24 V c.c.

	ER4 UNI (230 V 50 Hz)	ER4L UNI (230 V 50 Hz)	ER4B (230 V 50 Hz)	ER424 UNI (24 V)
Longueur max vantail (m) voir graphique	3	4	3	3
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	24 V c.c.
Puissance (W)	300	300	300	120
Couple (Nm)	350	350	350	250
Lubrification (Type)	Graisse	Graisse	Huile	Graisse
Thermoprotection (°C)	140	140	140	-
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	67	67	67	67
Temps requis pour atteindre 90° (s)	18	28	18	20
Intermittence (%)	35	35	35	80

## Limite d'utilisation

### ERGO



**NB.** Dans les zones soumises au vent ou si le portail présente des formes structurales particulières, il est recommandé de réduire les limites d'utilisation.

### ERG



Caisse de fondation dotée de supports, bouchons, leviers et vis. Système de déblocage non inclus. Caisse traitée par cataphorèse. Couvercle zingué.

### AELOR



Serrure électrique horizontale (1 pièce/conditionnement)

### ERG CX



Caisse de fondation dotée de supports, bouchons, leviers et vis. Système de déblocage non inclus. Caisse traitée par cataphorèse. Couvercle en inox.

### AER1



Transmission à chaîne pour ouverture jusqu'à 180° (1 pièce/conditionnement)

### ERGX



Caisse de fondation dotée de supports, bouchons, leviers et vis. Système de déblocage non inclus. Acier inoxydable.

### AMA2



Déblocage à clé (1 pièce/conditionnement)

### AELVE



Serrure électrique verticale (1 pièce/conditionnement)

### TL

- P. 116



Plaque signalétique