

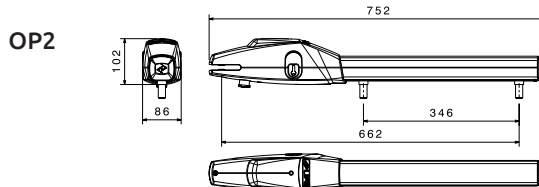
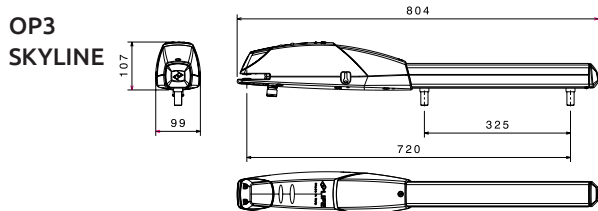
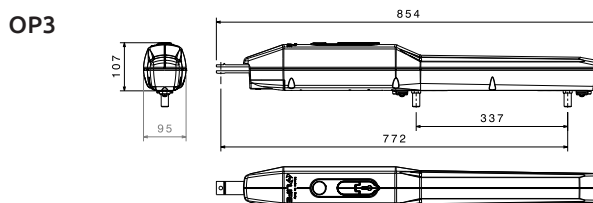
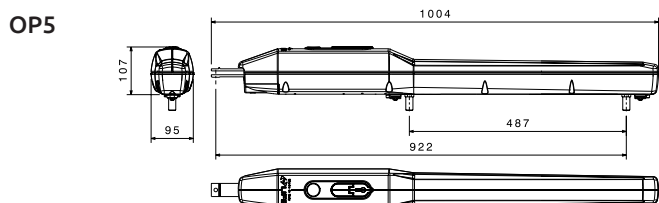
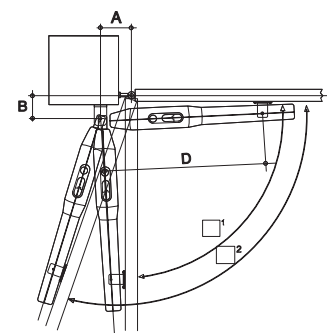
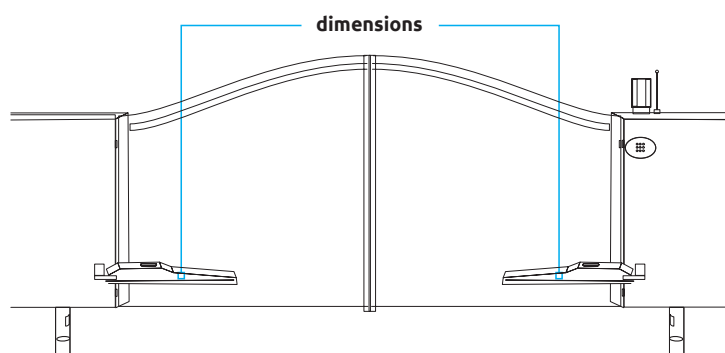


OPTIMO

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

● = 24 V c.c.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
● OP2 24 UNI	2,50 m	24 V c.c. Usage intensif	Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture.	49
● OP3 24 UNI	3 m	24 V c.c. Usage intensif	Modèle équipé de fins de course d'ouverture et de fermeture placés dans un boîtier en aluminium. Câbles précâblés d'une longueur de 1m	49
OP3	3 m	230 V c.a.	Modèle rapide équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture placés dans un boîtier en aluminium. Câbles précâblés d'une longueur de 1m Condensateur fourni.	49
OP3 UNI	3 m	230 V c.a.	Modèle rapide équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 1m Condensateur fourni.	49
OP3 UNI L	4 m	230 V c.a.	Modèle lent équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 1m Condensateur fourni.	49
● OP5 24 UNI	5 m	24 V c.c. Usage intensif	Modèle équipé de fins de course d'ouverture et de fermeture placés dans un boîtier en aluminium. Câbles précâblés d'une longueur de 1m	49
OP5	5 m	230 V c.a.	Modèle rapide équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture placés dans un boîtier en aluminium. Câbles précâblés d'une longueur de 1m. Condensateur fourni.	49
OP5 UNI	5 m	230 V c.a.	Modèle rapide équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 1m. Condensateur fourni.	49
OP5 UNI L	6 m	230 V c.a.	Modèle lent équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Câbles précâblés d'une longueur de 1m. Condensateur fourni.	49
OP3 SKYLINE UNI	3 m	230 V c.a.	Modèle équipé d'un arrêt mécanique d'ouverture et de fermeture. Condensateur fourni.	49



Ω	OP2 24 UNI			OP SL* UNI			OP3 - OP3L - OP3 UNI OP3L UNI - OP3 24 - OP3 24 UNI			OP5 - OP5L - OP5 UNI OP5L UNI - OP5 24 - OP5 24 UNI		
	A max mm	B max mm	D max mm	A max mm	B max mm	D max mm	A max mm	B max mm	D max mm	A max mm	B max mm	D max mm
$\Omega 1=90^\circ$	160	160	640	160	160	720	140	140	755	210	210	905
$\Omega 1=120^\circ$	130	120	640	145	120	720	140	100	755	210	120	905

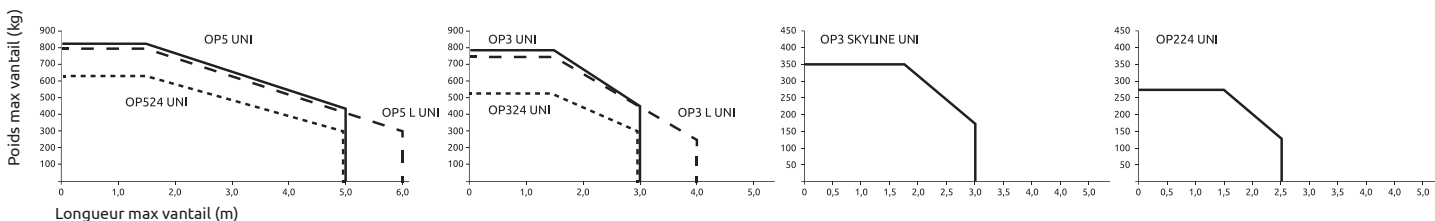
OPTIMO

Caractéristiques techniques

● = 24 V c.c.

	OP3 SKYLINE UNI (230 V 50 Hz)	OP3 UNI (230 V 50 Hz)	OP3 L UNI (230 V 50 Hz)	OP5 UNI (230 V 50 Hz)	OP5 L UNI (230 V 50 Hz)	OP2 24 UNI (24 V)	OP3 24 UNI (24 V)	OP5 24 UNI (24 V)
Longueur max vantail (m) voir graphique	3	3	4	5	6	2,50	3	5
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	24 V c.c.	24 V c.c.	24 V c.c.
Puissance (W)	160	210	220	210	220	60	80	80
Poussée (N)	1800	2000	2000	2000	2000	1500	1800	1800
Course utile de la tige (mm)	325	337	337	487	487	346	337	487
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	54	54	54	54	54	54	54	54
Intermittence fonctionnement (%)	35	35	30	35	30	80	80	80
Temps requis pour atteindre 90° (s)	19	19	30	28	45	15	19	28

Limite d'utilisation OPTIMO



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 et d'installer une serrure électrique. Pour les vantaux supérieurs à 3 m et les moteurs OP2 avec des vantaux supérieurs à 2 m, l'usage de la serrure électrique est obligatoire.

AOP1



Étrier arrière modulaire et réglable
(2 kits/conditionnement)

AOP2



Étrier avant modulaire et réglable
(2 kits/conditionnement)

AELVE



Serrure électrique verticale
(1 pièce/conditionnement)
Voir N.B.

AELOR



Serrure électrique horizontale
(1 pièce/conditionnement)
Voir N.B.

AGECH2 x GEUNI24R DL2



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande
(1 pièce/conditionnement)

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah
(2 pièce/conditionnement)

TL

- P. 116



Plaque signalétique