

KINGGates



Linear

AUTOMATISME POUR PORTAILS BATTANTS
AVEC VANTAUX JUSQU'À 4,5 m - 300 KG



Linear

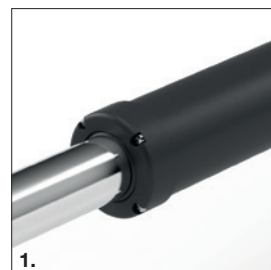
Automatisme pour portails battants avec vantaux jusqu'à 4,5 m - 300 kg

ROBUSTESSE ET SIMPLICITÉ

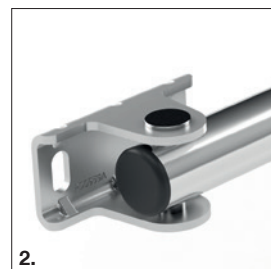
Linear est mécaniquement fiable grâce à la transmission par vérin télescopique. La tige en acier et la structure en aluminium moulé sous pression garantissent une longue durabilité au produit. Les pattes de fixation ne nécessitent pas de soudures et le système de raccordement à bornier rendent l'installation pratique et rapide.

SMART TRADITIONAL ELECTRONICS

Les centrales de commande STARG8 simplifient le travail de l'installateur en garantissant des performances optimales en terme de sécurité, robustesse et vitesse de installation. Une carte électronique unique accélère la phase d'apprentissage de l'automatisme et rend la maintenance simple et pratique.



1.



2.



3.

1. MÉCANIQUE RÉSISTANTE

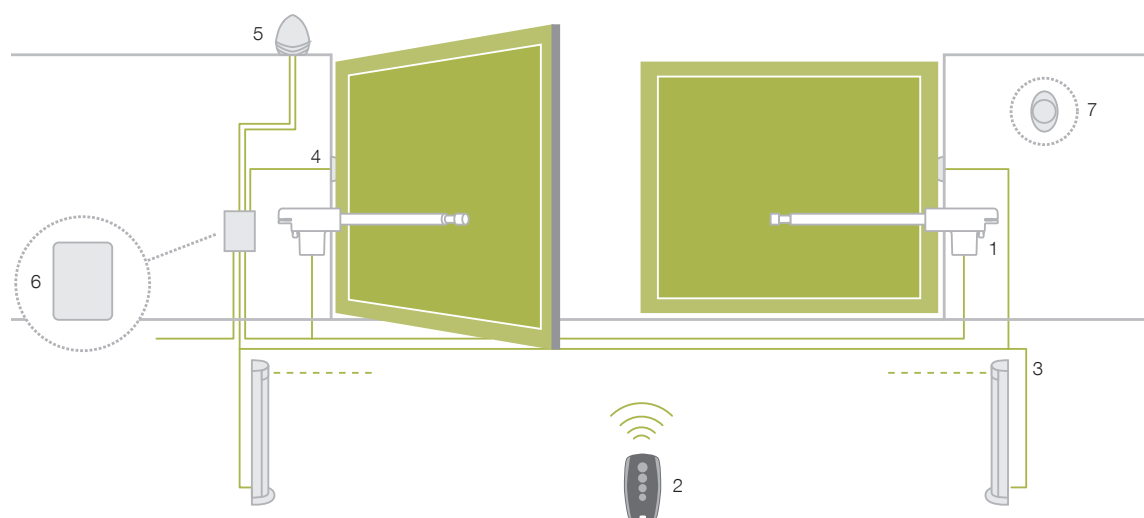
Tige en acier couplé avec un extrudé à section circulaire afin d'en garantir la résistance dans le temps

2. PATTES DE FIXATIONS

Rapidité d'installation grâce aux pattes de fixation ne nécessitant pas de soudures

3. SYSTÈME DE RACCORDEMENT SUR BORNIER

Câblage rapide grâce au bornier de connexions



INSTALLATION DE BASE

1. Motoréducteur Linear
2. Émetteur
3. Photocellules sur potelets
4. Photocellules
5. Lampe clignotante
6. Centrale de commande
7. Sélecteur à clé ou clavier à codes radio

READY FOR





DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		LINEAR400230	LINEAR40024	LINEAR500230	LINEAR50024
Code		22S038	22S039	22S040	22S041
Alimentation moteur	(Vac 50 Hz / Vdc)	230 Vac	24 Vdc	230 Vac	24 Vdc
Puissance maximale absorbée	(W)	340	120	340	120
Vitesse	(m/s)	0,016	0,014	0,016	0,014
Force max	(N)	2000	1800	2000	1800
Cycle de travail	(%)	30	90	30	90
Course	(mm)	400		500	
Degré de protection	(IP)	54			
Température de fonctionnement	(°C)	-20 ÷ +55			
Poids motoréducteur	(kg)	6	5,5	6	5,5
Dimension automatisme	(mm)	700x100x177 h		800x100x177 h	

Version 24 V disponible également pour alimentation secteur 110 V / 60 Hz

LINEAR

Modèle	Moteur	Course	Kit de fixation	Dimension max. vantail
Linear 400230	230 Vac	400	•	3 m - 300 kg
Linear 500230	230 Vac	500	•	4,5 m - 250 kg
Linear 40024	24 Vdc	400	•	3 m - 300 kg
Linear 50024	24 Vdc	500	•	4,5 m - 250 kg

Les motoréducteurs ne sont pas dotés de fin de course mécanique

LINEAR KIT

Modèle	Code	Moteur	STARG8 AC BOX	STARG8 24 BOX	STYLO 4K	IDEA	VIKY 30	TAB	Dimension max. vantail
LINEARK400230	29S095	LINEAR400230 (2)	•		• (2)	•	•	•	3 m - 300 kg
LINEARK400230VL	29S098	LINEAR400230 (2)	•		• (2)				3 m - 300 kg
LINEARK500230	29S106	LINEAR500230 (2)	•		• (2)	•	•	•	4,5 m - 250 kg
LINEARK500230VL	29S108	LINEAR500230 (2)	•		• (2)				4,5 m - 250 kg
LINEARK40024	29S099	LINEAR40024 (2)		•	• (2)	•	•	•	3 m - 300 kg
LINEARK40024VL	29S105	LINEAR40024 (2)		•	• (2)				3 m - 300 kg
LINEARK50024	29S109	LINEAR50024 (2)		•	• (2)	•	•	•	4,5 m - 250 kg
LINEARK50024VL	29S115	LINEAR50024 (2)		•	• (2)				4,5 m - 250 kg

Version 24 V disponible également pour alimentation secteur 110 V / 60 Hz



LINEAR



STARG8 BOX



STYLO 4K



IDEA



VIKY 30



TAB

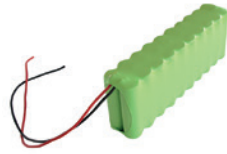




LOCKHO - COD. 162913
Serrure électrique
12 V horizontale



LOCKVE - COD. 162912
Serrure électrique
12 V verticale

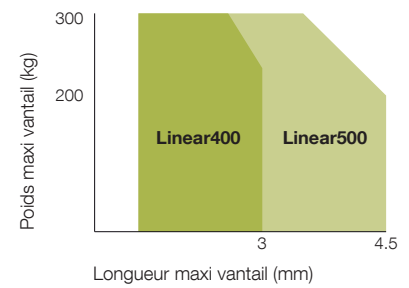
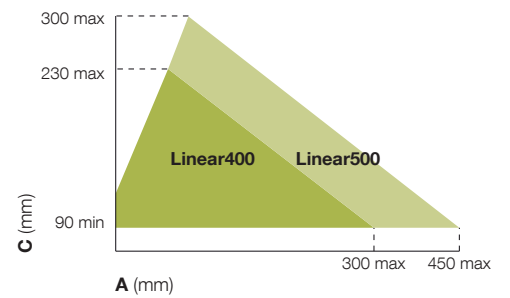
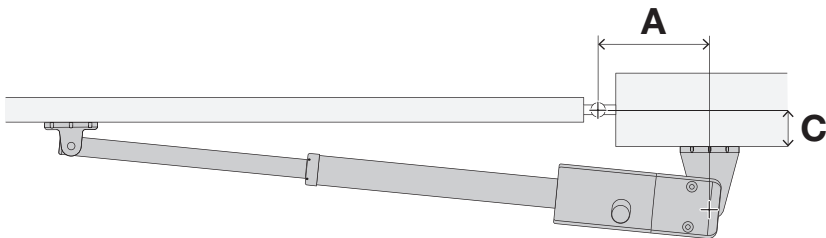


BATM016 - COD. 161237
Batterie 24 V 1,6 Ah



BATK3 - COD. 161232
Carte de charge
des batteries BAT M016

LIMITES D'UTILISATION





APP POUR L'INSTALLATEUR

L'application Kingspecialist permet d'effectuer toutes les étapes de programmation d'installation directement sur votre smartphone et tablette.



KINGSPECIALIST

PROGRAMMATION DE BASE

Procédure d'auto-apprentissage, réglage personnalisé des points de ralentissement, de la vitesse et de la direction du moteur. Affichage en temps réel des valeurs des trimmers (force motrice, sensibilité aux obstacles, retard, pause), instruction et connexion des Dip-switch.

PROGRAMMATION avancée

Programmation avancée. Réglage des sorties AUX, HAZ, GSI. Gestion des entrées des Photocellules. Réglage des entrées câblées. Configuration personnalisée de la vitesse et des points de ralenti. Mode économie d'énergie (mise en veille). Réglage du backjump. Réinitialiser aux paramètres d'usine.

mémorisation DES TÉLÉCOMMANDES

Procédure simple et rapide pour mémoriser les télécommandes près des armoires de commande, sans avoir à y accéder. Copie des fonctions de l'émetteur. Gestion du module MEMO 2000 (sauvegarde des télécommandes et restauration sur une carte de remplacement).





KINGGates

Brand of V2 S.p.A.

Corso Principi di Piemonte 65/67
12035 RACCONIGI CN (ITALY)