

KINGGates



Jet XL

AUTOMATISME POUR PORTAILS à BATTANTS
AVEC VANTAUX JUSQU'à 6 m - 750 KG



Jet XL

Automatisme pour portails à battants avec vantaux jusqu'à 6 m - 750 kg

MECANIQUE ROBUSTE

La structure du JET XL est entièrement réalisée en fonte d'aluminium. Tous les engrenages et les parties mécaniques sont entièrement en acier et en bronze; la mécanique de transmission est dimensionnée pour garantir une utilisation maximum durable et fiable dans le temps, également dans les installations plus lourdes.

Les supports sont renforcés avec une épaisseur dans la partie supérieure une catégorie pour de grandes ouvertures pour une installation robuste.

Le JET XL est un produit conçu pour fonctionner même dans des conditions d'utilisation extrêmes.

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Le corps du JET XL est divisé en deux compartiments séparés munis d'une coque amovible pour un accès facile et rapide durant la phase d'installation.

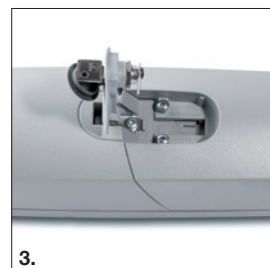
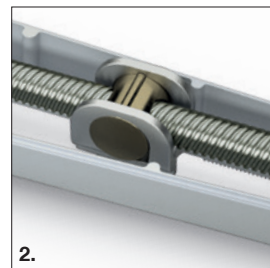
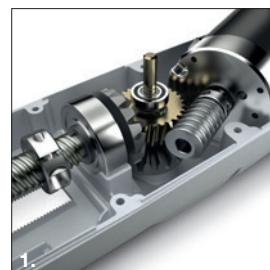
Le réglage mécanique du fin de course pendant les procédures d'ouverture et de fermeture se fait d'en haut, en enlevant la coque qui recouvre la vis sans fin. L'opération est simple car tout est à portée de main et bien visible, permettant un ajustement rapide.

De plus, l'ouverture du compartiment de connexion permet un accès facile au bornier pour réaliser le câblage en utilisant également le guide-câble prévu à cet effet.

Le système de fixation arrière avec fourches basculantes est une solution simple qui aide à l'alignement, avec une compensation de pente jusqu'à +/- 5°.

ÉLECTRONIQUE TRADITIONNELLE INTELLIGENTE

Les centrales de commande STARG8 simplifient le travail de l'installateur garantissant des niveaux élevés de performance en termes de sécurité, de durée et de vitesse d'installation. Une seule méthode de programmation accélère la mise en service de l'automatisation et gérer la maintenance et l'entretien devient simple et pratique.



1. TRANSMISSION MÉCANIQUE ROBUSTE

Faite d'acier et de bronze, pour une durée et une fiabilité maximale

2. CONVOYEUR BRONZE

Pour un silence et une durabilité maximale

3. POIGNÉE DE DEVEROUILLAGE MANUELLE

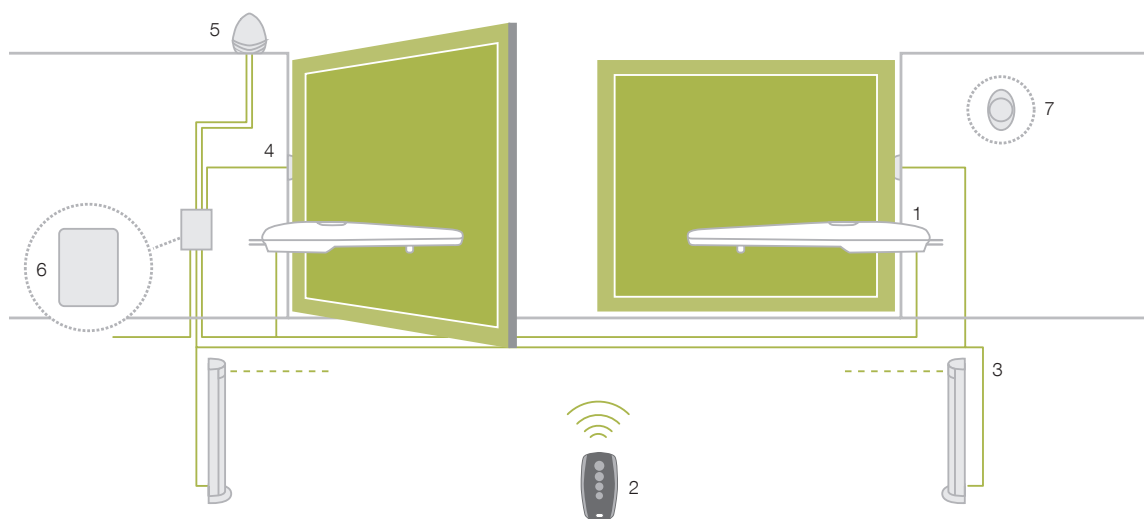
En aluminium moulé sous pression avec clé personnalisée

4. BRANCHEMENT

Large compartiment de connexion dans la partie supérieure du moteur

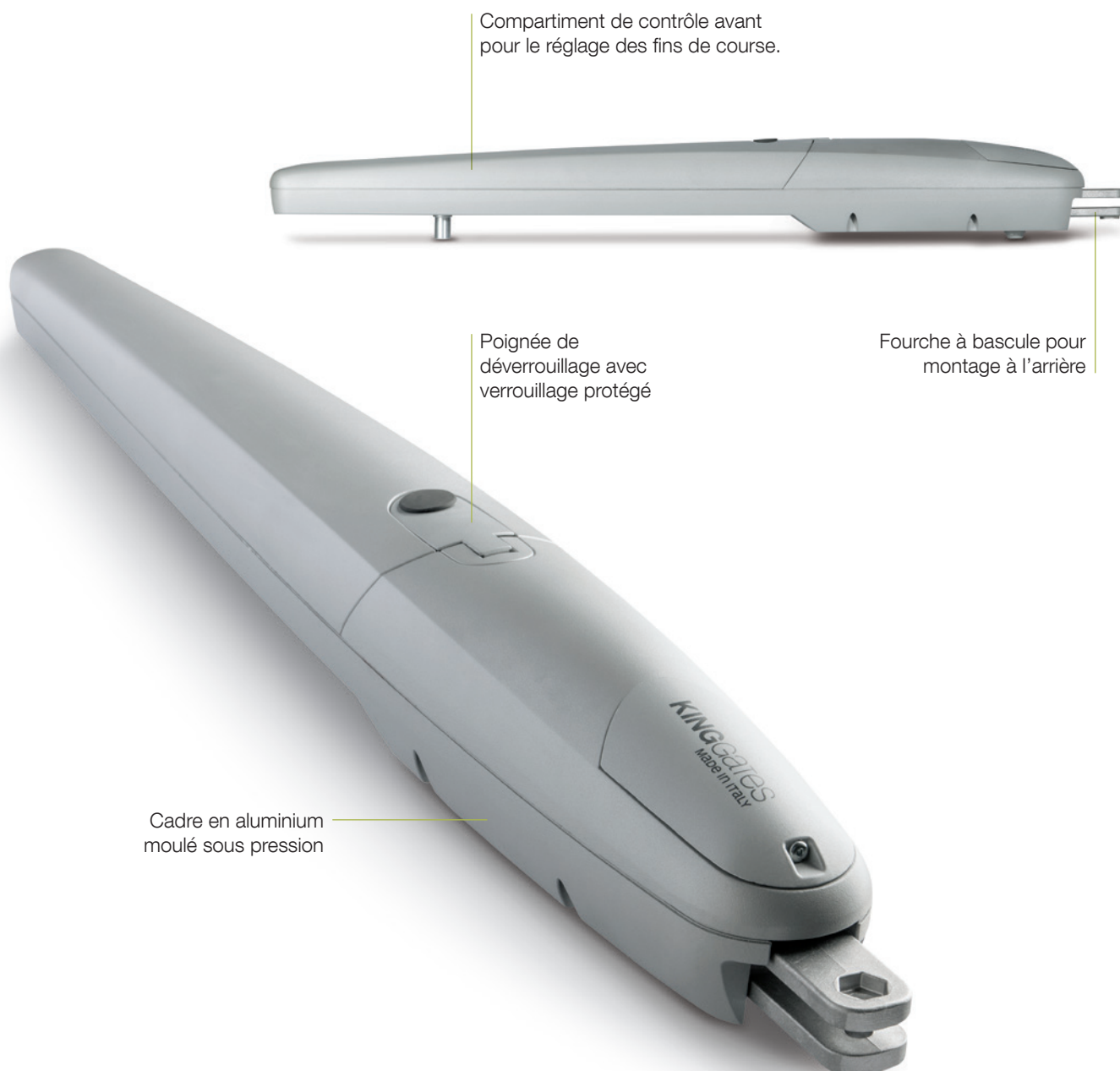
INSTALLATION DE BASE

1. Motoreducteur Jet XL
2. Télécommande
3. Photocellules montées sur poteaux
4. Photocellules
5. Feu clignotant
6. Centrale de commande
7. Selecteur à clé ou digicode



READY FOR





DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		JETXL230	JETXL24
Code		22S031	22S032
Alimentation du moteur	(Vac 50 Hz / Vdc)	230 Vac	24 Vdc
Puissance maximale absorbée	(W)	350	170
Vitesse	(m/s)	0,016	
Force max	(N)	2000	2400
Cycle de travail	(%)	30	80
Course	(mm)	540	
Degrès de protection	(IP)	44	
Température de fonctionnement	(°C)	-20 ÷ +55	
Poids de l'automatisme	(kg)	10	9
Dimensions de l'automatisme	(mm)	1030x115x110 h	

JET XL

Modèle	Moteur	Fins de course mécaniques	Kit de fixation	Dimension max vantail
Jet XL 230	230 Vac	• (2)	•	6 m - 750 kg
Jet XL 24	24 Vdc	• (2)	•	6 m - 750 kg

JET XL KIT

Modèle	Code	JETXL24	STARG8 24 BOX XL	STYLO 4K	IDEA	VIKY 30	TAB	Dimension max vantail
JETXL24K	29S089	• (2)	•	• (2)	•	•	•	6 m - 750 kg
JETXL24KVL	29S092	• (2)	•	• (2)				6 m - 750 kg

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



JET XL



STARG8 BOX / BOX XL



STYLO 4K



IDEA



VIKY 30



TAB



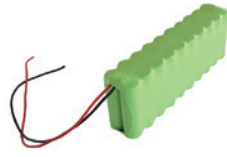
ACCESSOIRES



LOCK HO - COD. 162913
Serrure électrique
12 V horizontale



LOCK VE - COD. 162912
Serrure électrique
12 V verticale

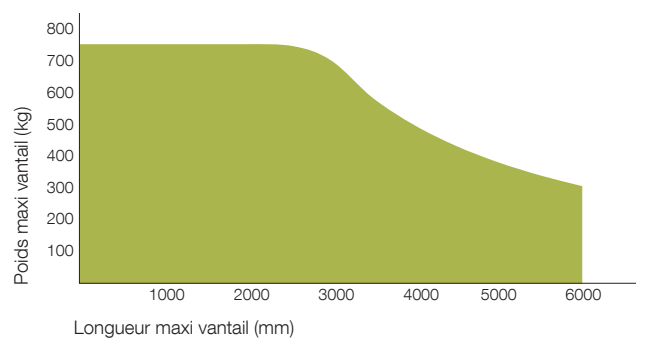
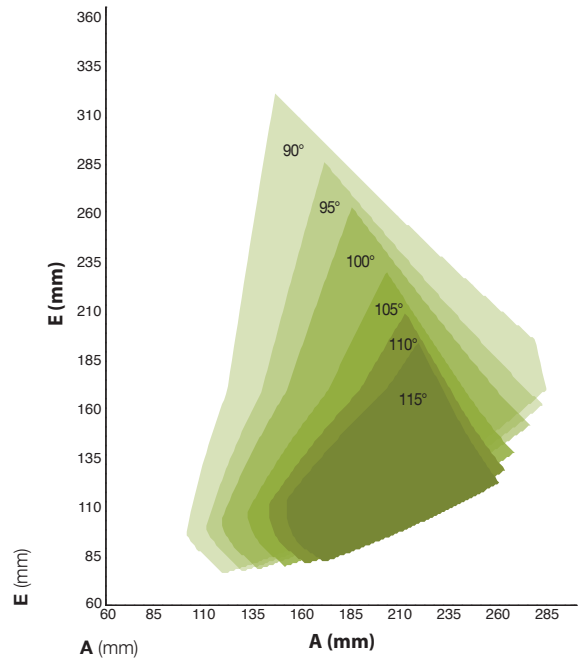
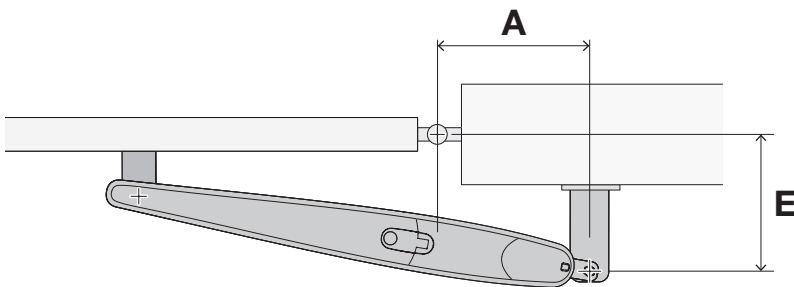


BAT M016 - COD. 161237
Batterie 24 V 1,6 Ah



BAT K3 - 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)