



Jet

AUTOMATION FOR SWING GATES
WITH LEAVES UP TO 3 m - 600 KG



Jet

Automatisme pour portails à battants avec vantaux jusqu'à 3 m - 600 kg

DESIGN ET TECHNOLOGIE

Conçu pour motoriser tout type de portail, le Jet s'intègre à tous les milieux. Sa ligne élégante et séduisante formée de deux coques en aluminium moulé sous pression fait du Jet un exemple original de la créativité made in Italy.

Grâce au connecteur extractible, les phases d'installation et d'entretien sont simples et rapides.

Le condensateur est incorporé au motoréducteur tandis que les fins de course permettent de régler la course rapidement.

La forme du Jet permet une utilisation sans entailler les piliers. La transmission mécanique garantit un maximum de fiabilité et offre une plage d'utilisation supérieure.

Tous les composants sont montés sur des roulements à billes éliminant ainsi tout bruit et frottement.

L'utilisation d'acier et de bronze garantit longévité et fiabilité, même en situations extrêmes. La poignée de déverrouillage manuel est conçue en aluminium moulé sous pression avec clé personnalisée et couvre-serrure en ABS. Elle est placée sur la partie supérieure du motoréducteur, son utilisation est pratique, immédiate et demande un minimum d'effort.

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.

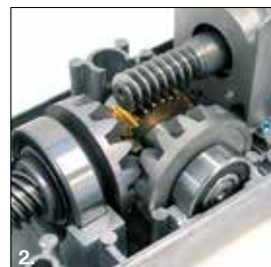
STARG8

1 centrale de commande 24 Vcc et 1 centrale de commande 230 Vca, pour tous les automatismes pour portails.

Réglage simple et pratique par potentiomètre, réglage de la course par auto-apprentissage avec une seule touche, LED de diagnostic et dip-switches pour configurer le mode de fonctionnement. Gestion des ralentissements, réglage de la vitesse et contrôle des obstacles dans toutes les versions. Boîtier plastique de protection, étiquettes légendées, et fusibles de rechange.



1.



2.



3.

1. CONNECTEUR EXTRACTIBLE

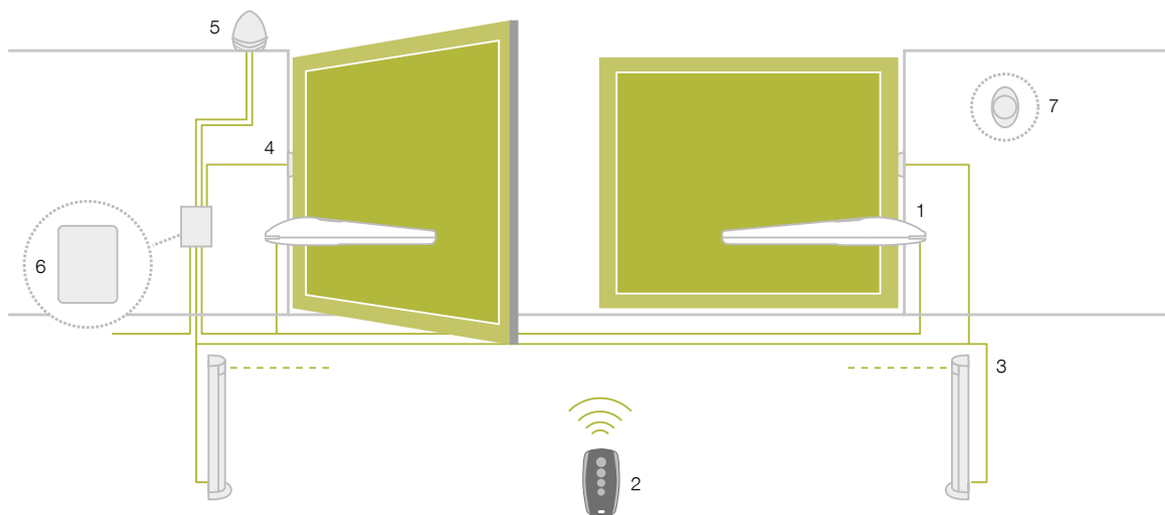
Simplifie les opérations d'installation et entretien

2. ROBUSTE TRANSMISSION MÉCANIQUE

En acier et bronze pour une durabilité et fiabilité plus importante

3. POIGNÉE DE DÉVERROUILLAGE

En aluminium moulé sous pression avec clé personnalisée



INSTALLATION DE BASE

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

READY FOR





DONNÉES TECHNIQUES

Code		JET 230 F	JET 230 S	JET 24
Alimentation moteur	(Vca 50 Hz / Vcc)	230 Vca		24 Vcc
Puissance maximale absorbée	(W)	200	170	120
Vitesse	(m/s)	0,016	0,010	0,020
Force max	(N)	2000		
Cycle de travail	(%)	30		90
Course	(mm)	360		
Degré de protection	(IP)	44		
Température de fonctionnement	(°C)	-20 ÷ +55		
Poids motoréducteur	(kg)	8		7
Dimension automatisme	(mm)	820x100x110 h		

JET

Code	Moteur	Fins de course mécaniques	Kit de fixation	Balais de protection	Dimension max vantail
Jet 230 F	230 Vca	• (1)	•		3 m - 600 kg
Jet 230 S	230 Vca	• (1)	•		3 m - 600 kg
Jet 24	24 Vcc	• (1)	•		3 m - 600 kg
Jet 230 F TOP	230 Vca	• (2)	•	•	3 m - 600 kg
Jet 230 S TOP	230 Vca	• (2)	•	•	3 m - 600 kg
Jet 24 TOP	24 Vcc	• (2)	•	•	3 m - 600 kg

JET KIT

Code	JET 230	JET 24	STARG8 AC BOX	STARG8 24 BOX	STYLO 4K	IDEA PLUS	VIKY 30	NOVO LT 24 PLUS	NOVO PH 180	TAB	Dimension max vantail
Jet Kit 230	• (2)		•		• (2)	•	•			•	3 m - 600 kg
Jet Kit 230 LT	• (2)		•		• (1)		•				3 m - 600 kg
Jet Kit 24		• (2)		•	• (2)	•	•			•	3 m - 600 kg
Jet Kit 24 LT		• (2)		•	• (1)		•				3 m - 600 kg
Jet Kit 24 NV		• (2)		•	• (2)			•	•	•	3 m - 600 kg

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



JET



STARG8 BOX



STYLO 4K



IDEA PLUS



VIKY 30



TAB



NOVO LT 24 PLUS



NOVO PH 180





STP
Étrier arrière à visser
(prix/paquet 2)



STP 02
Étrier arrière verticale
à visser (prix/paquet 2)



STA
Étrier avant à visser
(prix/paquet 2)



STL
Étrier arrière de 220 mm
de longueur (prix/paquet 2)



BK 01
Butée fins de course
mécaniques (prix/paquet 2)



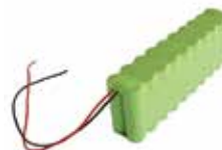
BK 02 TOP
Fins de course mécaniques
pour Jet Top (prix/paquet 2)



LOCK HO
Serrure électrique
12 V horizontale



LOCK VE
Serrure électrique
12 V verticale



BAT M 016
Batterie 24 V 1,6 Ah



BAT K3
Carte de charge
des batteries BAT M 016

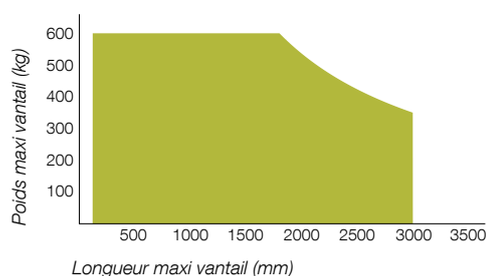
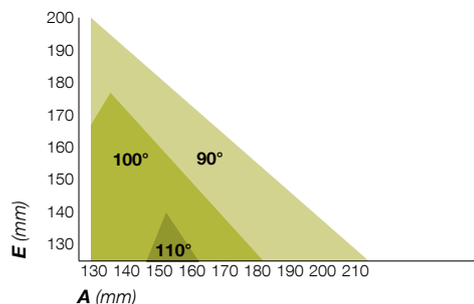
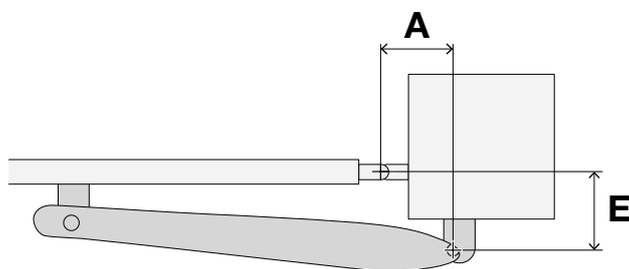


STARG8 24
Centrale de recharge
24 Vcc



STARG8 AC
Centrale de recharge
230 Vca

LIMITES D'UTILISATION



THE KING SPECIALIST



App KINGspecialist pour les professionnels de l'installation

L'App KINGspecialist permet de compléter toutes les phases de configuration de l'installation directement à partir de votre smartphone ou tablette.

Grâce au module wifi à insérer dans la centrale STARG8, les professionnels sont en mesure de gérer toutes les fonctionnalités de l'électronique KING Smart Traditional de façon simple et intuitive.

L'App introduit également de nouvelles fonctionnalités comme la gestion de la maintenance programmée, le check-up de la centrale et la gestion des télécommandes.



KINGgates compte sur un réseau d'installateurs experts et professionnels.

KINGspecialist est le programme réservé aux professionnels de l'installation, la qualité déclinée dans le Service. Des innovations installer-friendly et des mises à jour continues afin de se développer ensemble.



KINGgates
www.king-gates.com

KING GATES srl
Via A. Malignani 42
33077 Sacile (PN) Italy
Ph. +39 0434 737082
Fax +39 0434 786031
info@king-gates.com