



# Jet

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



# Jet

## Automation für Drehtore Max. Flügelmaße 3 m - 600 kg

### DESIGN UND TECHNOLOGIE

Die Baureihe Jet wertet jedes Tor auf und passt sich jeder Umgebung an. Die elegante und ansprechende Linie ist mit zwei Aluminiumdruckguss-Schalen ummantelt, die die Kreativität des Made in Italy auf originelle Weise äußerst gut zum Ausdruck bringen.

**Das System bietet dank trennbaren Verbindern eine einfache und rasche Installation und Instandhaltung.**

Der Kondensator ist im Antrieb integriert, die verstellbaren Endanschläge ermöglichen hingegen eine rasche Hubeinstellung.

**Das "Herzstück" des Systems ist die bis ins Detail durchdachte mechanische Übertragung, die maximale Zuverlässigkeit für den anspruchsvollen Betrieb gewährleistet.**

Keine Reibungen und Geräusche dank der Lagerung aller Komponenten auf Kugellagern.

Die Bauweise mit Stahl und Bronze gewährleistet auch bei anspruchsvollsten Bedingungen Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.

Die Handentriegelung mit personalisiertem Schlüssel ist aus Aluminiumdruckguss gefertigt, das Schloss wird durch eine Abdeckung aus ABS geschützt. Sie befindet sich am oberen Teil des Antriebs, wodurch die praktische, prompte und mühelose Bedienung gewährleistet ist.

### SMART TRADITIONAL ELECTRONICS

Die Steuerung STARG8 vereinfacht die Arbeit der Installationstechniker enorm und gewährleistet höchste Leistung im Rahmen von Sicherheit, Lebensdauer und Installationsgeschwindigkeit. Eine einzige Programmiermethode beschleunigt die Inbetriebnahme der Automatisierung und sorgt für eine einfache und praktische Verwaltung.

#### STARG8

Eine 24 V-Steuerung und eine 230 V-Steuerung, für alle Motoren für Schiebe- und Drehtore.

Praktische Einstellungen über Trimmer, Programmierung des selbsterlernenden Hubwegs mit nur einer Taste, Diagnose-LED für die Einstellung der Betriebsfunktionen. Verwaltung der Verzögerungen, Regelung der Geschwindigkeit und Hinderniserkennung in allen Versionen enthalten. Kunststoffabdeckung mit beschrifteten Schildern und Ersatzsicherungen.



1.



2.



3.

#### 1. TRENNBARER VERBINDER

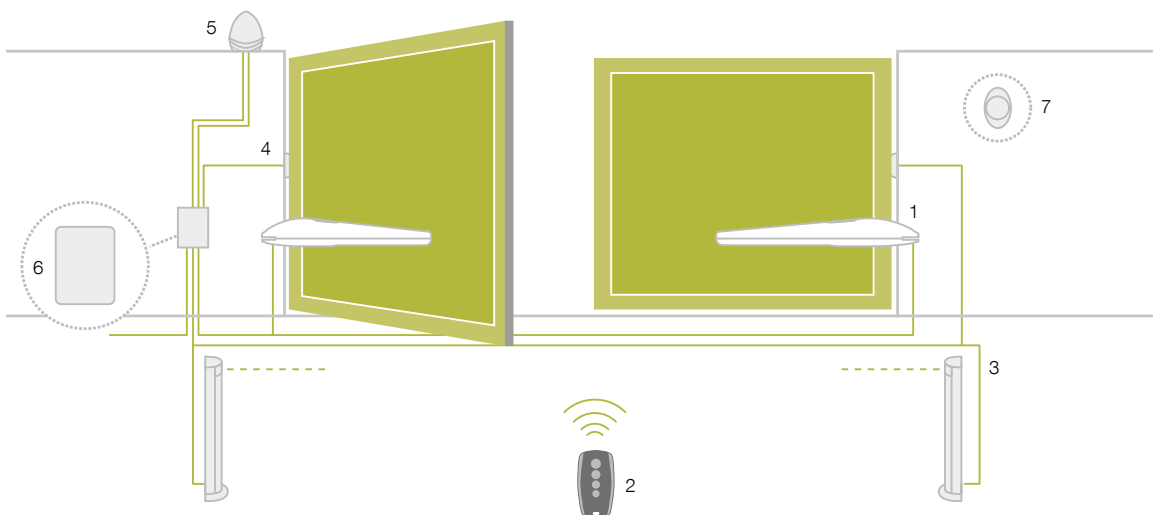
Vereinfachte Installation und Instandhaltung

#### 2. ROBUSTE MECHANISCHE ÜBERTRAGUNG

Aus Stahl und Bronze für maximale Lebensdauer und Zuverlässigkeit

#### 3. HANDENTRIEGLUNG

Aus Aluminiumdruckguss mit personalisiertem Schlüssel



#### STANDARDANLAGE

1. Motor Jet
2. Sender
3. Lichtschranken in Säule
4. Lichtschranken
5. Blinkleuchte
6. Steuerung
7. Schlüsseltaster oder digitales Codeschloss

READY FOR





**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Art. Nr.		JET 230 F	JET 230 S	JET 24
Versorgung Motor	(V AC 50 Hz / V DC)	230 V AC		24 V DC
Max. Leistungsaufnahme	(W)	200	170	120
Laufzeit	(m/s)	0,016	0,010	0,020
Max. Schubkraft	(N)	2000		
Arbeitszyklus	(%)	30		90
Hubweg	(mm)	360		
Schutzart	(IP)	44		
Betriebstemperatur	(°C)	-20 ÷ +55		
Gewicht Antrieb	(kg)	8		7
Maße des Antriebs	(mm)	820x100x110 h		

## JET

Art. Nr.	Motor	Mechanischer Endanschlag	Befestigungssatz	Schutzbürsten	Max. Flügelmaße
Jet 230 F	230 Vac	• (1)	•		3 m - 600 kg
Jet 230 S	230 Vac	• (1)	•		3 m - 600 kg
Jet 24	24 Vdc	• (1)	•		3 m - 600 kg
Jet 230 F TOP	230 Vac	• (2)	•	•	3 m - 600 kg
Jet 230 S TOP	230 Vac	• (2)	•	•	3 m - 600 kg
Jet 24 TOP	24 Vdc	• (2)	•	•	3 m - 600 kg

## JET KIT

Art. Nr.	JET 230	JET 24	STARG8 AC BOX	STARG8 24 BOX	STYLO 4K	IDEA PLUS	VIKY 30	NOVO LT 24 PLUS	NOVO PH 180	TAB	Max. Flügelmaße
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



JET



STARG8 BOX



STYLO 4K



IDEA PLUS



VIKY 30



TAB



NOVO LT 24 PLUS



NOVO PH 180





**STP**  
Hinterer Bügel zum Verschrauben  
(2 Stk./Packung)



**STP 02**  
Hinterer Bügel vertikal zum Verschrauben  
(2 Stk./Packung)



**STA**  
Vorderer Bügel zum Verschrauben  
(2 Stk./Packung)



**STL**  
Hinterer Bügel L=220 mm  
(2 Stk./Packung)



**BK 01**  
Mechanischer Endschalter  
(2 Stk./Packung)



**BK 02 TOP**  
Mechanischer Endschalter für Jet Top  
(2 Stk./Packung)



**LOCK HO**  
12 V Elektroschloss Senkrecht



**LOCK VE**  
12 V Elektroschloss waagrecht



**BAT M016**  
Batterie 24 V 1,6 Ah



**BAT K3**  
Ladeplatine für Batterie BAT M016

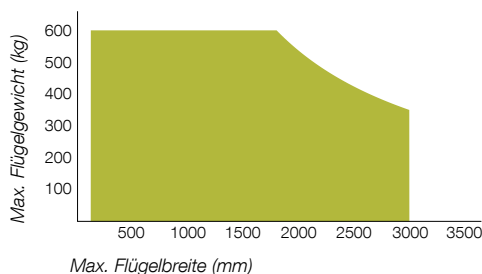
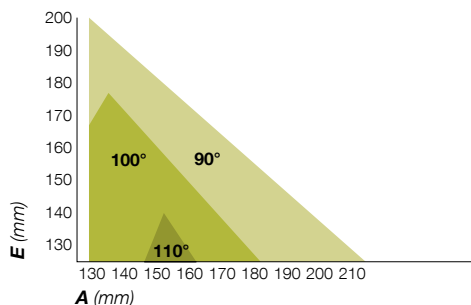
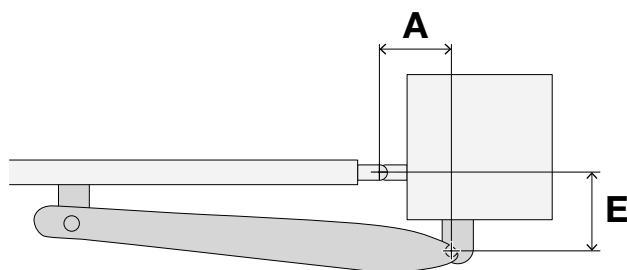


**STARG8 24**  
Ersatzsteuerung 24 V DC



**STARG8 AC**  
Ersatzsteuerung 230 V AC

EINSATZGRENZEN



# THE KING SPECIALIST



## App KINGspecialist für Installationstechniker

Die App KINGspecialist ermöglicht die Vervollständigung aller Setup-Phasen direkt über Smartphone oder Tablet.

**Dank des Wi-Fi-Moduls**, das am Anschluss der Steuerung STARG8 installiert wird, lassen sich alle Funktionen der Elektronik KING Smart Traditional auf einfache und intuitive Weise verwalten. Die App stellt auch neue Funktionen bereit, etwa die Programmierung der Instandhaltungsarbeiten der Anlage, das Check-up der Zentrale und die Verwaltung der Fernsteuerungen.



KGFL-JET/DE/00

## KINGgates stützt sich auf ein Netzwerk von erfahrenen Installationstechnikern und Profis.

KINGspecialist – das Programm für Installationstechniker, Qualität von KINGgates als Merkmal der Dienstleistungen. Installationsfreundliche Innovationen und nachhaltige Aktualisierung für gemeinsames Wachstum.



**KINGgates**  
[www.king-gates.com](http://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](mailto:info@king-gates.com)