



KING
gates

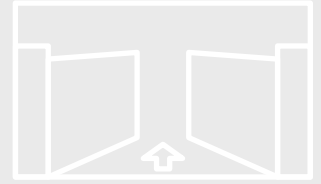
made in Italy

**J
E
T**

AUTOMATISIERUNG FÜR FLÜGELTÖRE

AUTOMATISIERUNG FÜR FLÜGELTORE

Irreversibler elektromechanischer Motorantrieb
für Torflügel von max 3 m und max 600 kg. 230 Vac und 24 Vdc Motor.



● DESIGN UND TECHNOLOGIE

Die elegante Linie ist mit 2 starken Druckguss-Aluminium-Schalen ummantelt und macht die Produktreihe JET zu einem original der Kreativität, made in Italy. Entworfen um jede Form und Art des Tores aufzuwerten und integriert sich formvollendend in jegliches Ambiente.

● EINFACHE INSTALLATION

Durch den absteckbaren Stromversorgungsanschlusses werden Installation und Wartungsarbeiten schnell und unkompliziert. Der integrierte Kondensator im Motorantrieb und die verstellbaren Endanschläge versprechen eine schnelle Laufregulierung.

● ZUVERLÄSSIGE UND LEISE MECHANIK

Das "Herzstück" von JET ist die mechanische Übertragung, die ohne Einsparungen entworfen wurde, um die größtmögliche Zuverlässigkeit zu garantieren und um eine höhere Ausnutzung als herkömmlich zu erzielen.

Durch das Rotieren aller Komponenten in den Kugellagern, werden Reibungen und Geräusche ausgeschlossen. Die Anwendung von Stahl und Bronze garantiert Haltbarkeit und Zuverlässigkeit auch in Extremsituationen.

● EINFACHES UND BEQUEMES ENTRIEGELN

Ein Schlüsselentriegelungssystem mit starkem Griff aus Druckguss-Aluminium, mit personalisiertem Schlüssel und geschütztem Schloss durch eine Abdeckung aus ABS, ist auf dem Rücken des Motorantriebs positioniert. Dadurch kann auf die Anlage ,mühe**los** und **praktisch** ,manuell zugegriffen werden.



VERFÜGBARE VERSIONEN

Bezeichnung	Beschreibung
Jet 230 F	Irreversibler 230VAC-Motor mit Endanschlag bei Öffnung des Tores, schnell
Jet 230 S	Irreversibler 230VAC-Motor mit Endanschlag bei Öffnung des Tores, langsam
Jet 24	Irreversibler 24VDC-Motor mit Endanschlag bei Öffnung des Tores

Jet Black



Bei Bestellung von JET in schwarz (ideal für dunkle Flügeltore) ist „BL“ an die Bezeichnung anzuhängen. z.B. JET 230 F BL

230 Vac

24 Vdc

TECHNISCHE DATEN

Jet 230 F

Jet 230 S

Jet 24

		Jet 230 F	Jet 230 S	Jet 24
Stromversorgung	(Vac 50Hz)	230	230	230
Stromversorgung Motor	(Vac/Vdc)	230	230	24
Leistung Motor	(W)	200	170	50
Stromverbrauch	(A)	1,1	1,4	3
Kondensator	(µF)	8	10	-
Betriebstemperatur	(°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Thermoschutz	(°C)	110	110	-
Schutzart	(IP)	IP44	IP44	IP44
Max. Kraft	(N)	2000	2000	2000
Laufzeit	(m/s)	0,016	0,01	0,013÷0,020
Einschaltdauer	(%)	30	30	90
Groesse	(mm)	100x820x110	100x820x110	100x820x110
Gewicht	(Kg)	8	8	7
Max. Torlänge	(m)	3	3	3

ZUBEHÖR FÜR FLÜGELTORE



STP

Hinterer Bügel zum Schrauben



STA

Vorderer Bügel zum Schrauben



BK 01

Mechanische Endanschläge zum Öffnen und Schließen des Tores