

DUKE

SELBSTHEMMENDE UNTERFLUR-ANTRIEB FÜR FLÜGELTÖRE

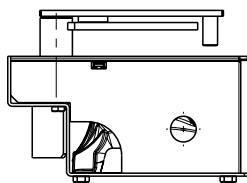
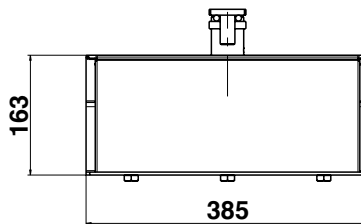
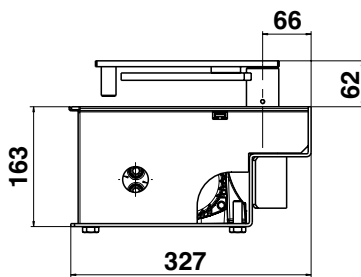


- DUKE ist der neue RIB-Motor mit überdimensionierter Mechanik und Leistung zur Automatisierung zur vollen Sicherung der schwersten Tore.
- Nach der Installation, entfallen übliche Wartungsarbeiten praktisch vollständig. Die befahrbare Abdeckung, die Mechanik der einzelnen Komponenten und die Korrosionsschutzbehandlung gewährleisten sicheren Schutz vor Wasser, Staub und Rost (Kataphorese).
- Bei Black-out reicht es, den Motor manuell zu entlocken, um die Flügel zu befreien.
- Der mitgelieferte Endanschlag ist einstellbar und legt die genaue Stellung bei Öffnungs- und Schließstellung fest. Die Installation bodenseitigen Mechanischen Endschalers, oder internen Elektrischen Endschalers, ist also nicht erforderlich.
- Der interne Mechanismus, in RIB vollständig entworfen und hergestellt, ermöglicht eine extrem leise und präzise Bewegung.

FÜR TORFLÜGEL BIS 3,5 M LÄNGE UND BIS 800 KG GEWICHT

AA10975	DUKE 110°	(Benötigt: Grundsachtel Code ACG8435)	478 €
AA10985	DUKE 180°	(Benötigt: Grundsachtel Code ACG8436)	645 €
AA10936	DUKE 24V 110°	(Benötigt: Grundsachtel Code ACG8435)	482 €
AA10938	DUKE 24V 180°	(Benötigt: Grundsachtel Code ACG8436)	649 €
AD10975K	KIT DUKE 110°	(Benötigt: 2 Grundsachteln Code ACG8435)	1.372 €
AD10936	KIT DUKE 24V 110° (mit Impact-Sensor)	(Benötigt: 2 Grundsachteln Code ACG8435)	1.475 €

GAR0034	Garantieverlängerung 4 Jahre für DUKE	70 €
GAR0035	Garantieverlängerung 7 Jahre für DUKE	120 €
GAR0036	Garantieverlängerung 10 Jahre für DUKE	170 €



Abmessungen in mm

24 x



Max. Torflügelänge	m	3,5*	2,5*	2
Max. Torgewicht für DUKE	Kg	400	600	800
Max. Torgewicht für DUKE 24V	Kg	200	300	400

* installieren Sie ein Elektroschloß für eine wirksame Schließung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		DUKE 110°	DUKE 180°	DUKE 24V 110°	DUKE 24V 180°
Öffnungszeit ca.	s	20	30	20	30
Max. Schubkraft	Nm	330		250	
Antriebsspannung	V	230		24V	
Motor Strom Aufnahme	A	0,8		5	
Motor+Schachtelgewicht	kg	21	35	21	35
Schutzart	IP	677			
Betriebstemperatur	°C	-10 ÷ +55			
Max. tägliche Zyklen		100		150	
Empfohlener Dauerbetrieb	%	50		100	
Garantierte Dauerbetriebs Zyklen		22/20s	13/30s	∞/20s	∞/30s

ZUBEHÖR FÜR DUKE



ACG8435 DIE GRUNDSCHACHTEL für DUKE 110°
mit kataphoresis Behandlung und verzinkter Abdeckung
277 €



ACG8436 DIE GRUNDSCHACHTEL für DUKE 180°
mit kataphoresis Behandlung und verzinkter Abdeckung
406 €



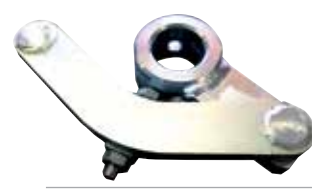
ACG2120 ENTRIEGELUNG
mit Zylinder EURO DIN (Patentiert)
- Neues internes bruchsicheres System
79 €



ACG2125 ENTRIEGELUNG
mit Dreipassschlüssel (Patentiert)
- Neues internes bruchsicheres System
99 €



ACG2130 ENTRIEGELUNG
mit Hebelschlüssel (Patentiert)
- Neues internes bruchsicheres System
87 €



ACG8440 HEBEL C
zur Verwendung auf DUKE bei vielen anderen Gehäusen, auch wenn nicht von RIB
55 €



ABT2000 T2-CRX
Steuerung für 1 oder 2 DUKE.
Mit Kraftregler und Funkempfänger 433MHz.
Mit Gehäuse IP55.
S. auf Seite 148 und 149 245 €



ABT2027 T2 DUKE 24V-CRX
Steuerung für 1 oder 2 DUKE 24V.
mit Impact-Sensor und Empfänger 433MHz.
Mit Gehäuse IP55.
S. auf Seite 147 und 149 326 €

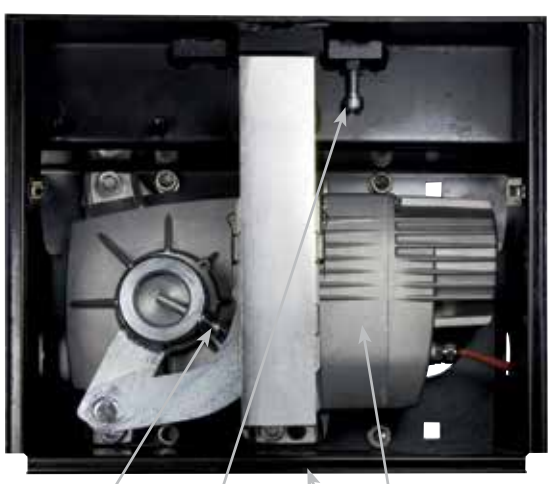


ACG4648 BATTERIELADEGERÄT
für T2 DUKE 24V-CRX
67 €



ACG9515 BATTERIE
2,2Ah 12V (Bestellen Sie 2 Stücke für jeden ACG4773)
44 €

DUKE 110°

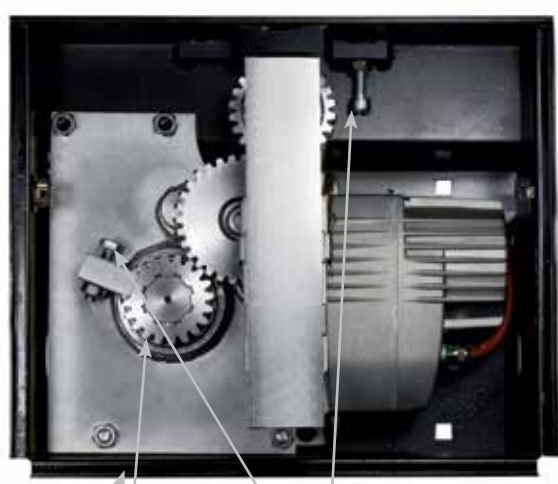


EINSTELLBARE MECHANISCHE ENDANSCHLÄGE IN ÖFFNUNG UND SCHLISSUNG

DRUCKGUSS ALU

GEHÄUSE MIT KATAPHORESIS BEHANDLUNG GEGEN ROST

DUKE 180°



EINSTELLBARE MECHANISCHE ENDANSCHLÄGE IN ÖFFNUNG UND SCHLISSUNG

RÄDER AUS EDELSTAHL



KIT DUKE 110°
S. auf Seite 113

Ab 1.372 €