



FLÜGELTORSYSTEME.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

KUDA

24V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTICH

FOTO AUTOMATIC GATES ▶





KUDA

24V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

Elektromechanischer 24-VDC-Antriebe mit Encoder für kleine und gewichtige Flügeltore. Geeignet für den Wohnbereich.

EINFACH ZU INSTALLIEREN

Dank der verstellbaren Halterungen ohne Schweißen. Das Steuergerät bietet die komplette Selbstlernfunktion.

RUHIG UND SCHNELL

Hergestellt aus Zahnrädern aus Stahl, Bronze-Aluminium und speziellen Polymeren. Dank dieser Kombination kann eine hohe und einstellbare Bewegungsgeschwindigkeit erreicht werden.

TECHNOLOGISCH UND SICHER

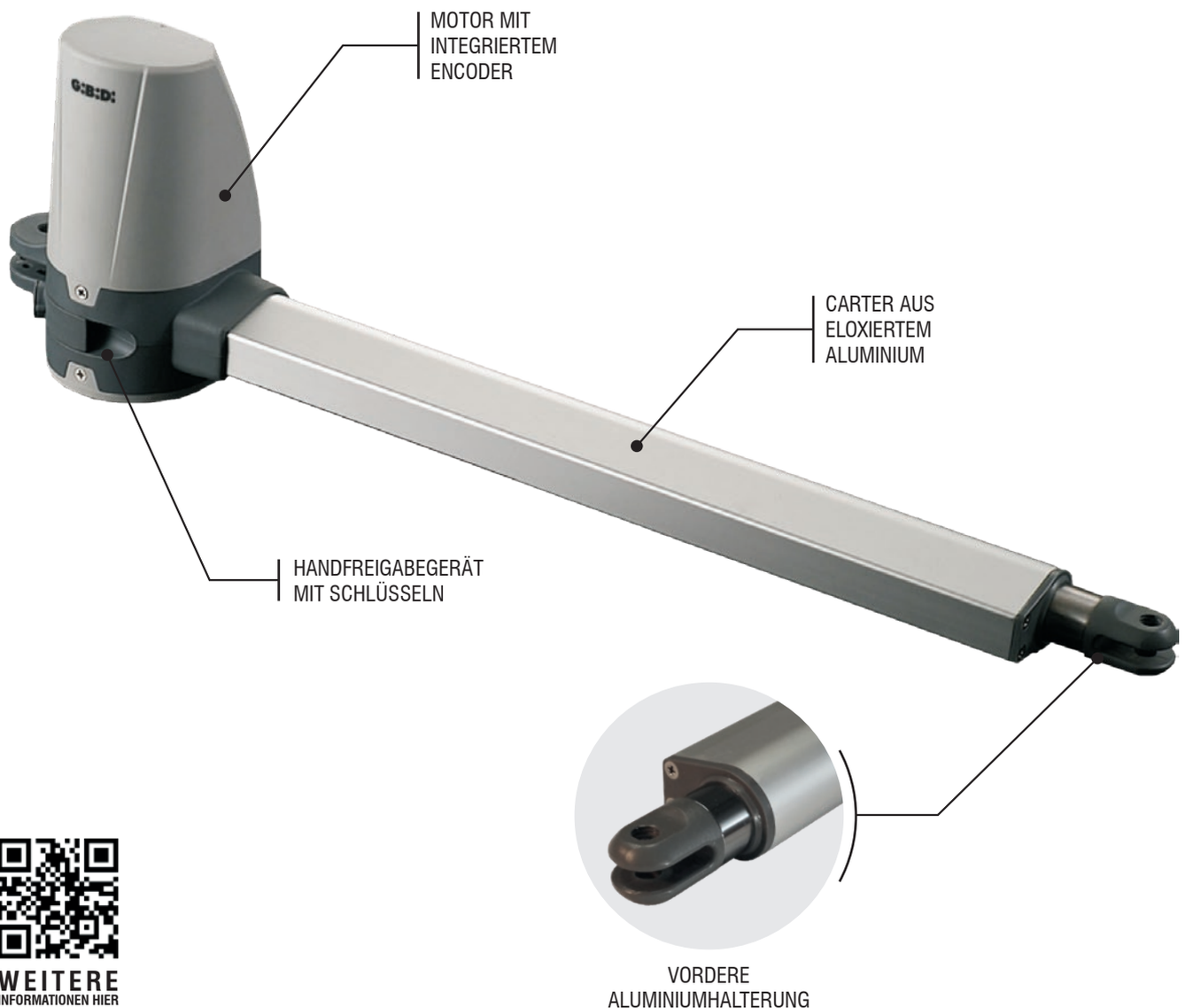
Encoder der neuesten Generation. Dank der GIBIDI-Steuergeräte mit integrierter Funktion zur Einstellung der Quetschempfindlichkeit kann ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht werden, wie es die Norm EN 12453 vorschreibt.

DESIGN

Das kompakteste seiner Kategorie mit einem sich verjüngenden und diskreten Design, das sich an jede Art von Tor anpasst.

ANTI STROMAUSFALL

Dank des praktischen Kits mit optionalen Batterien kann die Funktionalität des Tors auch im Falle eines Stromausfalls sichergestellt werden.



WEITERE
INFORMATIONEN HIER



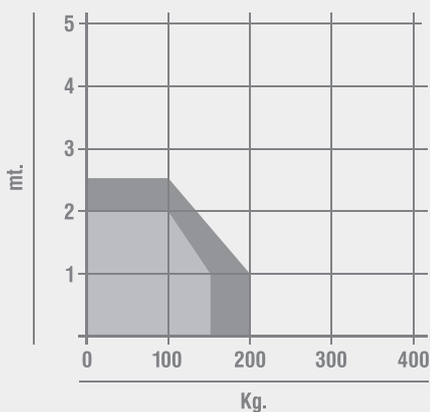
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	KUDA150	KUDA200
Nutzung	WOHNNUTZUNG	WOHNNUTZUNG
Nutzungshäufigkeit	INTENSIVE NUTZUNG	INTENSIVE NUTZUNG
Motorstromversorgung	24 Vdc	24 Vdc
Stromverbrauch	100W	100W
Schutzgrad	IP44	IP44
Vorbaugeschwindigkeit	20 mm/s	20 mm/s
Maximaler hub	360 mm	400 mm
Maximale schubkraft	1000 N	1500 N
Kraftanpassung	ELEKTRONISCH	ELEKTRONISCH
Geschwindigkeitsregelung	JA **	JA **
Maximale torlänge	2 m *	2,5 m *
Betriebstemperatur	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C
Encoder / endschalter	ENCODER	ENCODER
Art der schmierung	SCHUTZFETT GBD WH-01	SCHUTZFETT GBD WH-01
Gewicht der einheit	4,5 Kg	5 Kg

* Bei blinden Flügeltore oder Flügeltore über 2,5 m ist die Verwendung des elektrischen Schlosses notwendig

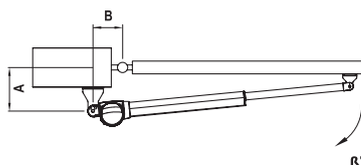
** Durch Verwendung der BE24-Steuerkarte

ANWENDUNGSDIAGRAMM



■ KUDA150 ■ KUDA200

INSTALLATIONSMAßNAHMEN



	B	A	B
KUDA150	90°	180	180
KUDA150	110°	160	160
KUDA200	90°	200	200
KUDA200	110°	190	190

MAßE

