

GENIOS 350

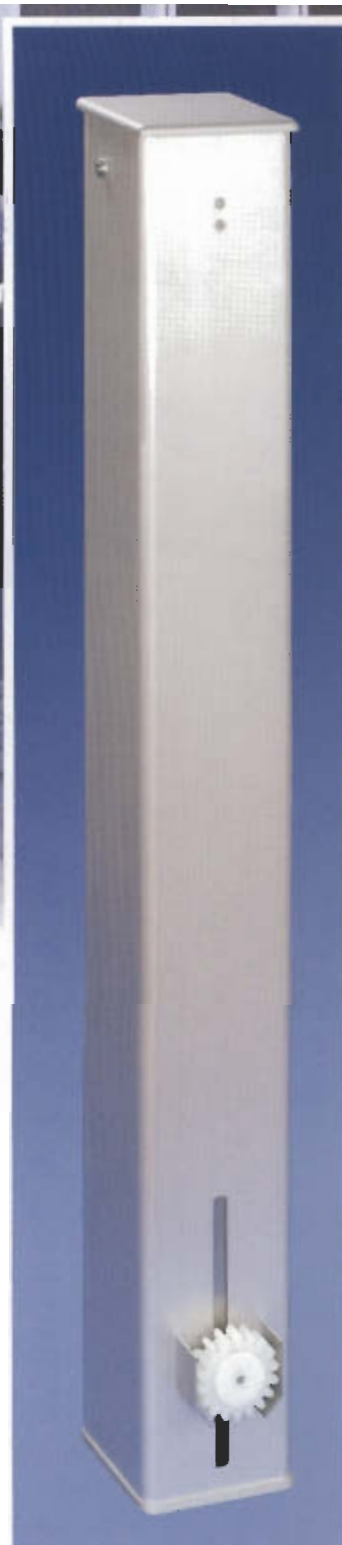
... der geniale Antriebspfosten für anspruchsvollen Privatgebrauch.

Made in
Germany



Die Highlights...

- Aluminiumpfosten, 1250 mm x 150 mm x 150 mm x 3 mm
- Gesamter Innenraum zugänglich durch abnehmbare Rückwand
- Höhenverstellbare Antriebseinheit dient gleichzeitig zur Notentriegelung
- Berührungslose Endschalter
- Abschließbarer Deckel
- Motor und Getriebe durch Spezialfeder geschützt
- Motorsteuerung kompatibel mit vielen anderen Geräten von BelFox
- Säule ist gleichzeitig Haltepfosten des Tores




BelFox
Torautomatik
Produktions + Vertriebs GmbH

Gewerbestraße 3 - 5
36148 Kalbach
Telefon: 0 66 55 / 96 95-0
Telefax: 0 66 55 / 96 95-31

e-mail: info@belfox.de
www.belfox.de

GENIOS 350

... Antriebspfosten mit abnehmbarer Rückwand

Deutsches Gebrauchsmuster

BelFox
TORAUTOMATIK
Produktions- + Vertriebs-GmbH



- Abschließbarer Deckel
- Kurbel zur Höhenverstellung und Notentriegelung
- Andruckfeder Getriebeeinheit
- Aluminiumpfosten
- Gewindespindel zur Höhenverstellung und Notentriegelung
- Rückwand abnehmbar

Grundplatte für Motorsteuerung und Getriebe

Motorsteuerung im IP 64 Gehäuse

Reed-Kontakte zur Endlagenabschaltung

Motorträgerplatte (zum Abnehmen des Motors von der Grundplatte)

Höhenverstellbar von 100 mm bis 310 mm

Fußplatte mit Durchlass für Kabeleinführung

TECHNISCHE DATEN:

Anschlußspannung:	230V / 50-60 Hz
Motorspannung:	28V DC
Motorleistung:	210 VA
Zugkraft:	350 N
Öffnungsgeschwindigkeit:	18 cm/sec
Max. Torbreite/Torgewicht:	5 m / 350 kg
Windlast max.:	1,21 kN bei 1250 mm Pfostenlänge

LIEFERUMFANG:

- Aluminiumsäule 1250 mm
- Rückwand 1250 mm
- innenliegende Antriebseinheit
- Bequeme Notentriegelung
- Funkfernsteuerung, 2-Befehl Sender

Motorsteuerung

mit selbstlernendem Sanftlauf und Funkempfänger



Funkempfänger

Anschlussleiste

Lerntaster-Funk

Taster-Impuls

Anzeige Vorort-Diagnose

Einstellung Kraftüberlagerung Richtung Auf

Einstellung Kraftüberlagerung Richtung Zu

Wahlschalter für:

- Dauer des Sanftlaufes
- Automatische Schließung
- Teilöffnung, auch mit Funk
- Aktivieren einer Signallampe vor dem Schließvorgang
- Laufgeschwindigkeit reduzierbar
- Gezielte Ansteuerung der Laufrichtung
- Totmannbetrieb

Aktivieren der Kontaktleiste 8,2 k Ω