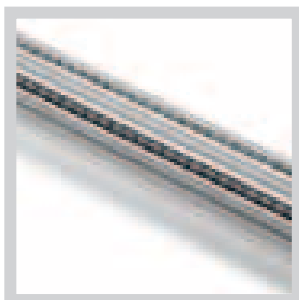
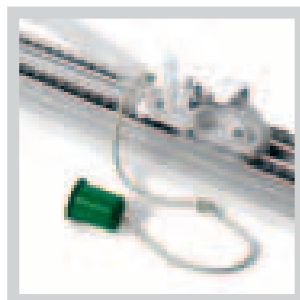


ANTRIEBE FÜR GARAGEN UND INDUSTRIETORE

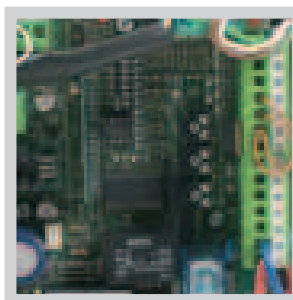
Mit eingebauter Steuerung und Integriertem Empfänger



Schiene aus eloxiertem Aluminium für gleichmäßigen und geräuscharmen Lauf der Kette



Einfache und schnelle Entriegelung des Motors



Einklemmschutz mit Kraftabschaltung

In Konformität mit den europäischen Sicherheits-Standards entwickelt

Verfügbare Versionen :

- **KEN:** 800 N Getriebemotor mit zwei Nockenendschaltern an der Kette. Steuerzentrale mit Grundfunktionen
- **KEN3.RI:** 800 N Getriebemotor mit in dem Motor integrierten Nockenendschaltern. Steuerzentrale mit zahlreichen Eingängen und Funktionslogiken
- **KEN4.RI:** 1200 N Getriebemotor mit in dem Motor integrierten Nockenendschaltern. Steuerzentrale mit zahlreichen Eingängen und Funktionslogiken

KEN

PRIVATE NUTZUNG KETTENANTRIEB

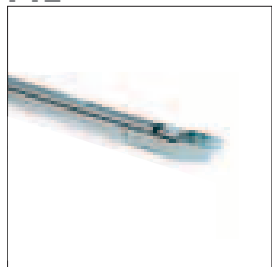
- Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb, für privat genutzte Sektionale und Kippstore
 - Antrieb zur sicheren Torautomation auch bei intensiver Nutzung
 - Eingebauter Endanschlag
- Mit integrierter Garagenbeleuchtung in der Antriebsabdeckung
- Mit im Antrieb integrierter Steuerung



Lieferung ohne Schiene
1 Handsender TO.GO2WV
in der Verpackung enthalten

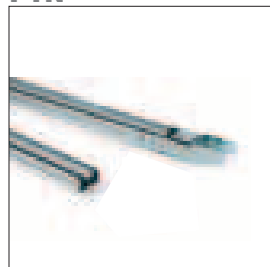


PTE



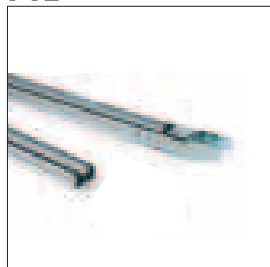
Vormontierte Schiene mit Kette für Tore H max. 2,5 m

PTN



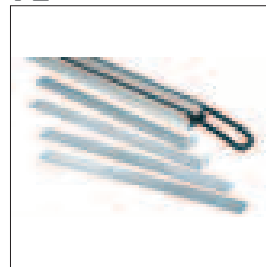
Vormontierte Schiene mit Kette für Tore H max. 2,5 m (Schiene 2-teilig)

PTL



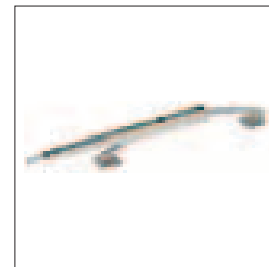
Vormontierte Schiene mit Kette für Tore H max. 3,5 m (Schiene 2-teilig)

PE

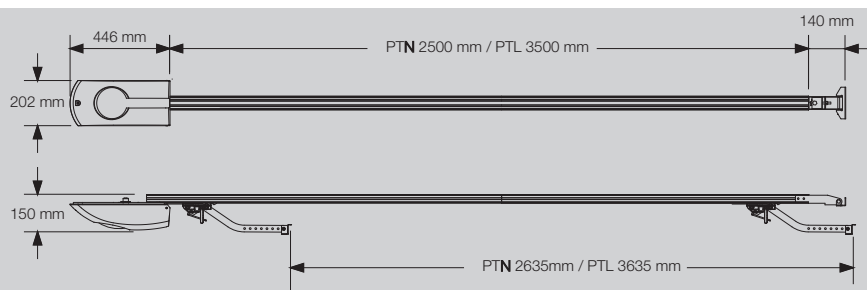
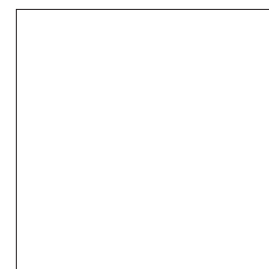
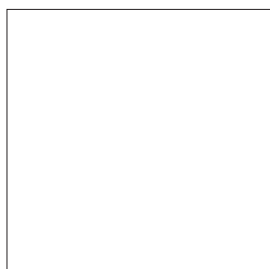
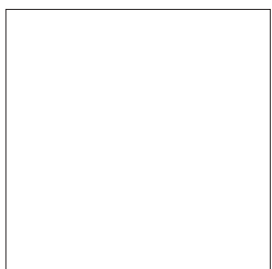


Packung mit zwei Verlängerungen L=1,37 m für PTN

AU.C25

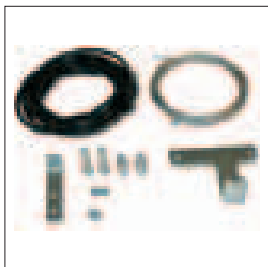


Kurvenarm für senkrecht geführte Kipptore mit Gewichtsausgleich



TECHNISCHE DATEN	KEN3.RI	KEN4.RI	KEN
Netzspeisung	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Versorgungsspannung Motor	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Leistung	140 W	220 W	160 W
Max. Stromaufnahme	1,0 A	1,5 A	1,2 A
Kraft	800 N	1200 N	800 N
Öffnungsgeschwindigkeit	8.0 m/1' - 5.1 m/1'	8.0 m/1' - 6.0 m/1'	9.0 m/1' - 6.0 m/1'
ED	intensivbetrieb	intensivbetrieb	intensivbetrieb
Schutzklasse	IP 40	IP 40	IP 40
Endschalter	doppel mikrometrisch	doppel mikrometrisch	standard
Temperaturschutzschalter	-20°C/+70°C	-20°C/+70°C	-20°C/+70°C
Schiene	PTN/PTL	PTN/PTL	PTE/PTL
Empfänger	Eingebaut	Eingebaut	Eingebaut
Handsender	1 TO.GO2WV	1 TO.GO2WV	1 TO.GO2WV
Gewicht	5,9 Kg	7,6 Kg	5,9 Kg
Stückzahl pro Palette	50	50	50

AU.MS25



Fernentriegelung

AU.MS60



Handgriffentriegelung für Tore
60 mm tief

AU.SC



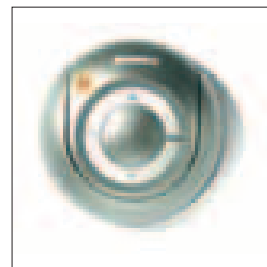
Automatische Seilentriegelung
für Seitenkette auf
Federkipptore

ID.TA



Alu Warntafel

APPLE.2 APPLE.4



Selbstlernender, 433,92 MHz
Rolling Code Sender, in 2-oder
4-Kanal Ausführung. Er wird
inkl. Universalhalter geliefert

