

Normstahl

ENTRE//MATIC



MAGIC

SMARTER DOOR SOLUTIONS

Magic

Unser Antrieb - Gutes noch besser machen



Magic 600 & 1000

Für viele Torgrößen reicht die Kraft des Magic 600 aus. Für größere Tore und alle, die extra Kraft benötigen, empfehlen wir den Torantrieb Magic 1000.

Magic 600: vom Zauber der Bequemlichkeit

- Zugkraft 600 N
- Max. Laufgeschwindigkeit: 210 mm/Sek (Leerlauf)
- Sturzbedarf 40 mm
- Netzanschluss 230 V 50/60 Hz
- 5 Jahre Garantie auf Mechanik
- 2 Jahre Garantie auf Elektronik

Magic 1000: Zusatzfunktionen für noch mehr Komfort

- Zugkraft 1000 N
- Teilöffnungsfunktion (sinnvoll bei Seitensektionaltoren)
- Schließautomatik bei Teilöffnung
- Freiprogrammierbare Lüftungsfunktion
- Individuelle Beleuchtungsdauer
- Lichtsteuerung über Funk
- Gezieltes Auf und Zu über Funk oder Taster
- Anschlussmöglichkeit für Elektroschloss

Schneller, schöner, stärker

Unsere Antriebe lassen in puncto Komfort, Laufruhe, Zuverlässigkeit, Design und Kraft keine Wünsche offen und enthält alles, was Sie für maximalen Komfort und höchste Lebensqualität benötigen:



Schnelles Öffnen

Bis zu 210 mm/s (im Leerlauf) – der Magic Garagentorantrieb öffnet ihr Tor schnell und zuverlässig. Dank wartungsfreiem Zahnriemen und kugelgelagerter Riemenscheiben läuft der Antrieb dabei flüsterleise. In Kombination mit einem Normstahl Decken- oder Seitensektionaltor oder einem Normstahl Schwingtor erleben Sie Komfort und Zuverlässigkeit Tag für Tag.



Automatische Hinderniserkennung

Ein Magic Garagentorantrieb reagiert äußerst sensibel auf Hindernisse während des Öffnens und Schließens des Tores. Fährt das Tor z.B. beim Schließen auf ein Hindernis, stoppt der Antrieb innerhalb von Sekundenbruchteilen und fährt sofort wieder auf - damit nichts unter dem Tor eingeklemmt wird.



Zertifizierter Einbruchschutz

Der Magic Garagentorantrieb ist mit einem selbsthemmenden Getriebe ausgestattet, um ein Aufhebeln des Tores von unten zuverlässig zu verhindern. Mit einem Normstahl Superior-Garagentor mit Schutzbeschlag erreicht die Kombination aus Antrieb und Tor die Schutzstufe SKG 2 nach NEN 5096.



Sicheres Funksystem

Magic Garagentorantriebe setzen ein verschlüsseltes Funksystem ein, damit niemand unbemerkt das Funksignal ihres Handsenders abhören und kopieren kann. Die eingesetzte 128 Bit AES-Verschlüsselung ist nach heutigem Stand der Technik nicht angreifbar und wird weltweit für Verschlüsselungen hochsensibler Daten eingesetzt. Das Funksignal selbst wird mit 868 MHz übertragen, um Beeinträchtigungen durch andere Funkanwendungen zu verhindern.



Verbesserte Funkreichweite

Die Funkreichweite wurde mit dem neuen Funksystem nochmals verbessert. Egal ob Bedienung per Handsender oder Funk-Codetaster, das Signal wird zuverlässig an den Antrieb übertragen.

Neues Zubehör



Funk-Codetaster

kopiersicheres Funksystem mit 128 Bit AES-Verschlüsselung, Funkfrequenz 868 MHz, 3 Funkkanäle nutzbar. Gehäuse anthrazitgrau oder silberfarbig zur Aufputz-Montage, Tasten aus Edelstahl mit automatischer Hintergrundbeleuchtung, Energieversorgung durch 9-V-Batterie.



Design-Handsender

mit exklusiven Gehäuse in anthrazitgrau und verchromter Metalleinlage, stabiler Metallbügel für Schlüsselringmontage. Kopiersicheres Funksystem mit 128 Bit AES-Verschlüsselung, Funkfrequenz 868 MHz, wahlweise in 2- oder 4-Befehls-Ausführung.

ENTREMATIC

Entrematic ist ein neues, innovatives Unternehmen für automatische Eingangssysteme, das voller vertrauter Gesichter ist.

Normstahl, Dynaco, EM, Ditec, Kelley und Serco sind zusammen ein Team von Spezialisten, die Ihnen höchste Qualität, schnelle Lieferungen und einen außergewöhnlichen Kundenservice garantieren, wo immer und wann immer Sie ihn benötigen.

Normstahl ist darunter eine renommierte Marke für innovative, qualitativ hochwertige, automatisierte Eingangsprodukte für private und industrielle Anwendungen.

Seit 1946 gibt es die umfassende Palette von langlebigen Normstahl Produkten, die sicher, einfach zu installieren und besonders leicht zu bedienen sind.

NDE-SS7/75A-07/16-ED
Veränderungen vorbehalten
Farbabweichungen durch das
Druckverfahren sind möglich.

