

GA101 | GA103 | GA203 | GA403

GARAGENTORANTRIEBE FÜR SEKTIONALTORE BIS 15M²



Komfort, der begeistert – Sicherheit, die man fühlt

- Soft-Start und -Stop in allen Torlagen
- Stromsparschaltung
- Anwählbarer automatischer Zulauf
- Stop-Eingang (Not-Aus Schlupftüre)
- Eingang für externe Befehlsgeräte
- Lichtschrankenanschluß
- Wählbare Rücksetzung zur Entlastung des Antriebsmediums
- Rotvorwarnung von 3-30 Sekunden
- Vorwarnung Rotampel 4 Sek. in Aufrichtung anwählbar
- Anwählbarer Softlauf für Kipp- und Sektionaltore
- Geschwindigkeitsregelung über Potentiometer
- Integrierte Auswertung für Sicherheitskontaktleiste

* Funktionen abhängig von Antriebstyp



SICHERHEIT

Die Steuerung verfügt über eine mikroprozessorgesteuerte, nicht manipulierbare einfehlersichere Kraftabschaltung. Witterungseinflüsse, die sich auf die Leicht- und Schwergängigkeit des Tores auswirken, werden von der Steuerung erkannt und eine Nachführung der Stromkennlinie automatisch vorgenommen. Die Anzahl der Messpunkte ist wegabhängig.

- Freitragendes verzinktes C-Profil mit vorgespanntem Zahnriemen.
- Integrierte Aufschiebesicherung mit automatischem Torverschluss.
- Komplettes Montagematerial mit Universalbeschlag für Kipp- und Sektionaltore.

EU-NORMEN

Euro-Normen 12445, 12453 und 12978 hinsichtlich der dynamischen und statischen Schließkräfte an den Haupt- und Nebenschließkanten.



Mehr Geschwindigkeit
Schnellöffnung bis 220 mm/Sek



Weniger Energieverbrauch
nur 0,5 W Verbrauch im Standby



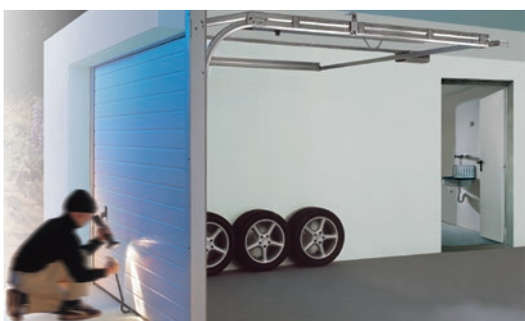
Mehr Licht durch LED-Technologie
Langlebig bis 10.000 Betriebsstunden



Intelligentes Sicherheitskonzept

Sensitive Hinderniserkennung

Durch die integrierte, intelligente Abschaltautomatik erkennt das Tor Hindernisse, es stoppt sofort und läuft automatisch wieder hoch. Ein mögliches Einklemmen ist somit ausgeschlossen.



Intelligenter Einbruchschutz

Beim Schließen des Tores rastet die mechanische Aufschiebesicherung in den Anschlag der Führungsschiene und macht so das Aufhebeln des Tores von außen unmöglich, ein wirksamer Schutz – auch ohne Strom.

