

Automatische Einstellhallentore



Tormotor 'TM 3 S'

Antrieb

Technik

Service

Sicherheit

Brandschutz



Antrieb Tormotor 'TM 3 S'

Dieser Torantrieb ist speziell für die hohen Anforderungen für kleine und sehr grosse Einstellhallen entwickelt worden. Die bewährte Antriebstechnologie für Sanftanlauf und Sanftstop des Tores beruht auf dem Prinzip der elektronischen Frequenzumformung für das Antreiben des 230 Volt Drehstrom-Motors. Dies garantiert ein völlig ruckfreies Anlaufen und Anhalten auch des schwersten Garagetores.

Technik

Wartungsfreier, beidseitig kugelgelagerter Drehstrom-Motor 230 Volt, thermisch geschützt, mit modernster Frequenz-Umformer gesteuerter Sanftanlauf- und Sanftstop-Automatik mit Keilrippenriemen-Antriebskonzept.

Masse des Antriebskopfes:

Höhe: 195 mm

Breite: 340 mm

Länge: 380 mm

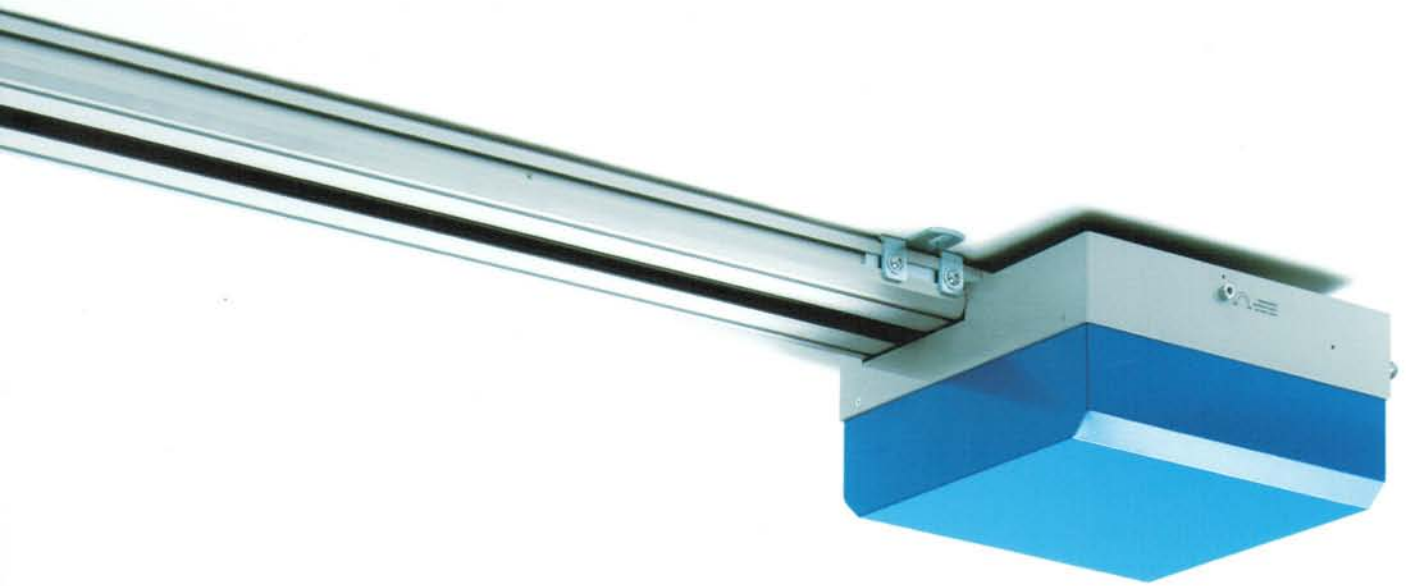
Geschwindigkeit: 5-30 cm/sek

Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeit ist getrennt einstellbar

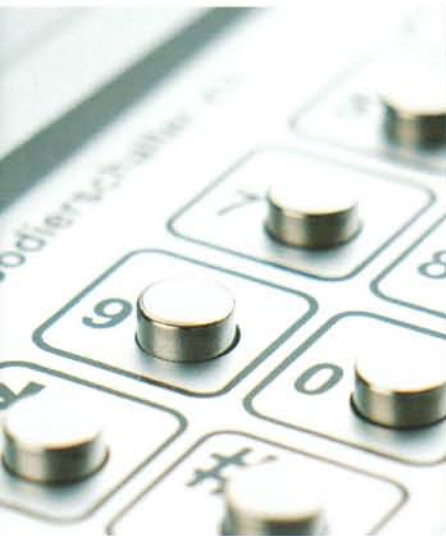
Offenhaltezeit: 5-255 sek

Automatische Teilöffnung als Personendurchgang

Transparente und flexible Lösungen



Swiss Made



Service

Die Servicefreundlichkeit des EazyMatic Torantriebs ist mustergültig. Alle Teile sind extrem leicht zugänglich. Mit modernster Technologie können Service-Betriebsdaten, wie Anzahl Toröffnungen usw., einfach herausgelesen werden. Bei Stromausfall ist das Tor dank der Notentriegelung einfach manuell zu öffnen. Der EazyMatic Torantrieb wird nur über erfahrene, geschulte Fachhändler verkauft. Eine Servicestelle befindet sich auch in Ihrer Nähe.



Sicherheit

Mehr Sicherheit, als Ihnen vom EazyMatic Garagentor-Antrieb geboten wird, ist kaum denkbar. Höchster Einbruchschutz durch mechanische Torverriegelung mit Stahlarm im Nullpunkt der Umlenkrolle. 2-facher Sicherheits-Sofort-Stop sowie Sofort-Reversierung beim Berühren eines Hindernisses durch das Tor. EazyMatic Torantriebe entsprechen Schweizer und Europäischen Normen.



Brandschutz

Der EazyMatic Tormotor 'TM 3 S' kann zusammen mit der EazyMatic Brandfall-Akku-Steuerung als Brandschutztor-Antrieb eingesetzt werden. Die Software für die Brandfall-Funktion ist im Torantrieb serienmässig eingebaut. Im Brandfall schliesst das Tor sofort. Das integrierte Batterie-Management überprüft täglich die Funktions- und Leistungsfähigkeit des Akku-Pakets.

Verkehrsregelung

Ampelsteuerung 230 Volt zur Regelung der Verkehrsprioritäten durch Signalampel Rot/Rot oder Rot/Grün, Blinklichter Gelb, als Gefahrenhinweis

Öffnen des Tores

durch folgende Optionen:

- Radar-Bewegungsmelder -
- Bodenkontaktschwelle
- Induktions-Schleife
- Schlüsselschalter-Säule
- Funk-Codierschalter
- Innendrucktaster
- Funkfernsteuerung
- Batch - Leser

Sicherheitselemente

Elektrische, selbstüberwachende Sicherheits-Druckleisten an den Torkanten und Sicherheits-Lichtschränken gemäss relevanten Normen

Einbau

Ganz egal, welche Art von Garagetor gewählt wird, der EazyMatic-Sammelgarage-Torantrieb kann bei allen handelsüblichen Toren eingesetzt werden

Die Ultra-Hochfrequenz Fernsteuerung 433 MHz

Diese weist eine hohe Reichweite aus, ist richtungsunabhängig und funktioniert durch Fenster und Wände. Das selbstlernende System mit Unicat-Adresse eines jeden Handsenders ist vergleichbar mit einem elektronischen Fingerabdruck. (Alternativ verfügbare Frequenz: 868 MHz)

