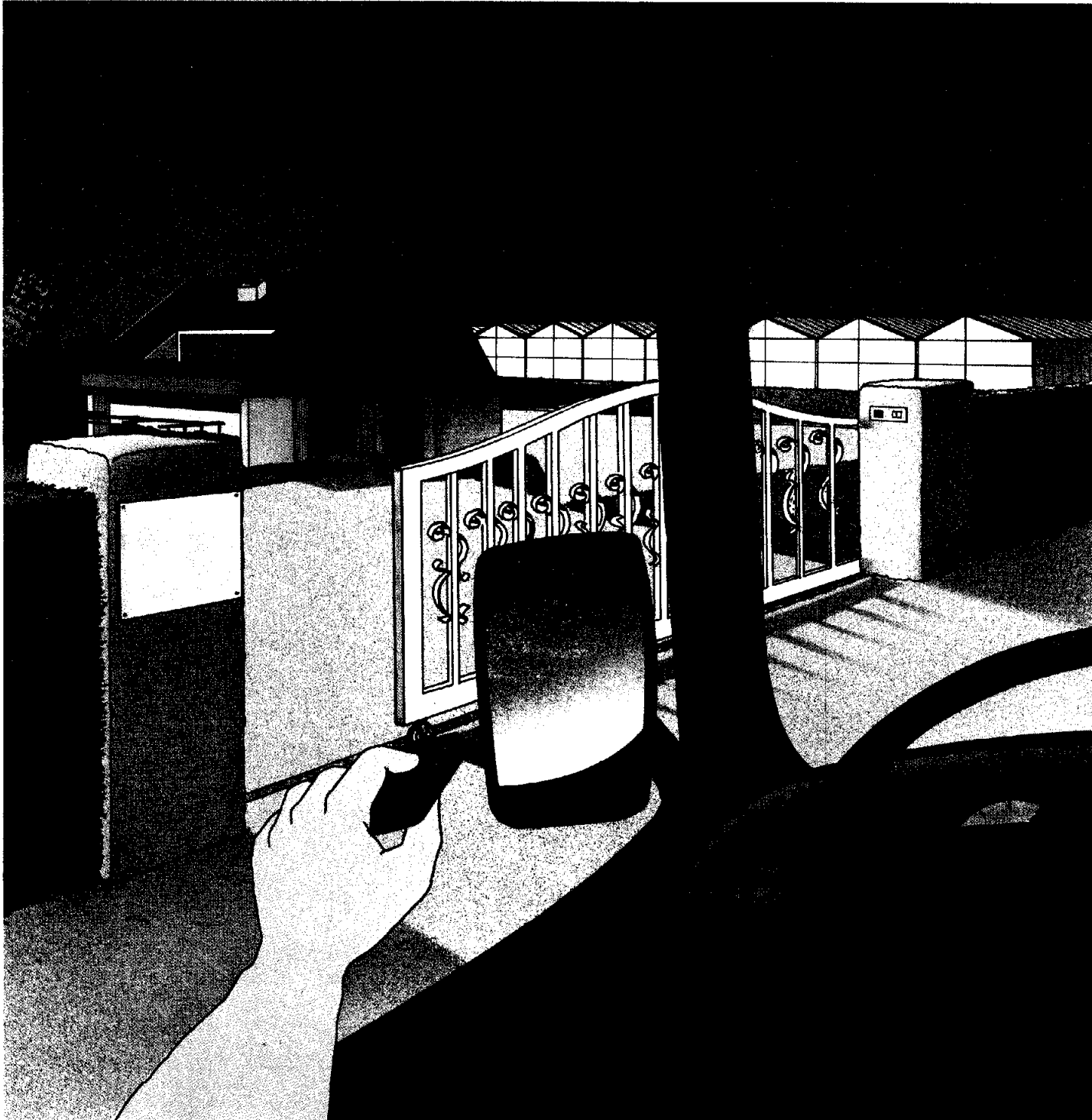


Automatisch sicher mit tormatic.

Schiebetor-Antrieb STA 270

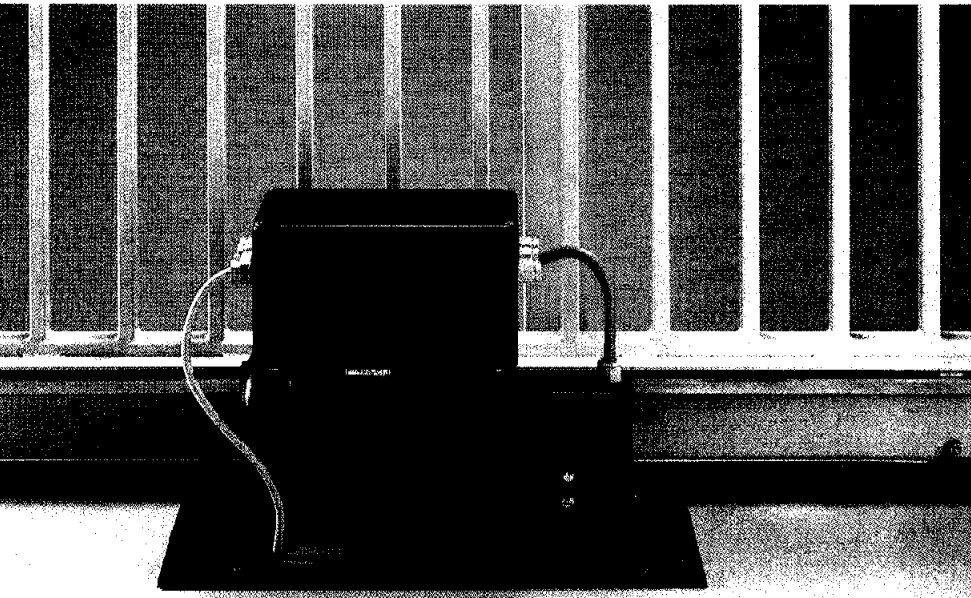


Leistung in Bestform.


tormatic[®]
NON-STOP IN DIE GARAGE

Technik in allen Einzelheiten.

Schiebetor-Antrieb STA 270



Für unten geführte Tore bis 1200 kg.

Kraftvoll bei schwerster Beanspruchung. Trotzdem sanft bei Start und Stopp durch gefedert gelagerte Gallkette, Führungsprofil und Spanneinrichtung. Serienmäßig ausgestattet mit Rutschkupplung zwischen Motor und Getriebe sowie einer Handentriegelung beim Stromausfall.

Leichter Einbau der kompakten Antriebseinheit durch Vorinstallation auf einer Montageplatte.

Auch sicherheitstechnisch ist der STA 270

gut bestückt. Das selbsthemmende Getriebe blockiert bei Motorstillstand die Antriebswelle und hält das Tor so sicher unter Verschluss. Ohne zusätzliche Verriegelung.

Empfehlenswert ist darüber hinaus ein Drucktaster, der unabhängig vom Sender das Tor öffnet und verschließt.



Mit Sicherheit gut gefunkt.

Bei der Funksteuerung stehen drei Systeme zur Wahl, die individuell in jeweils über 1000 Varianten mit einem Geheim-Code verschlüsselt werden können.

Die Geräte sind von der Bundespost zugelassen und gebührenfrei zu betreiben. Neben einem bewährten Empfängergerät stehen verschiedene Handsender mit ein bis vier Tastern, die einzeln zu codieren sind, zur Verfügung. Alternativ dazu gibt es für außen eine praktische Schlüssel-Schaltung oder eine codierte Magnetkarten-Schaltung. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem gesonderten Produktblatt.

Automatisch bequem und sicher.

Das tormatic-Programm für den STA 270 bietet außerdem weitere Ausbaumöglichkeiten: Über einen Zusatzschaltkasten kann eine automatische Schließfunktion mit Anschlußmöglichkeit für Vorwarnlicht und einstellbarer Offenhaltzeit installiert werden. Dazu besteht die Möglichkeit zum Anschluß einer elektronischen Einbahnregelung mit Ampelschaltung. Besonders praktisch zur Steuerung von zwei Toren.

Technische Daten STA 270

Torgewicht	1.200 kg
Öffnungs-Geschwindigkeit	17 bzw. 22 cm/sek
An-/Abtriebsdrehzahl	1.400/31 min ⁻¹
Antriebszähne für normale Geschwindigkeit	13; Öffnungsweite bis 10,85 m
Antriebszähne für erhöhte Geschwindigkeit	18; Öffnungsweite bis 14,00 m
Drehmoment	150 Nm max.
Antriebsart	Gallkette 25 mm Teilung

Spindelenschalter betätigt durch Motor	Antriebswelle Drehstrommotor 220 V/380 V
Leistung	0,75 kW
Betriebsstrom	2,15 A
Schutzart	IP 44
Steuersystem	1 Knopfsteuerung System T Auf-Halt-Zu. Auch mit Universalsteuerung für Anschlußmöglichkeit automatischer Schließung lieferbar

tormatic[®]
NON-STOP IN DIE GARAGE