

Montageanleitung RS-8

Steuerung Q20-S



1. PVC - Gleitstück am Tor mit ca 1mm Abstand zur Trageschiene des Tores montieren (siehe Skizze - selbes Brett wie linke Antriebsbefestigung).
2. Lochschiene anschweißen oder mit Blindniete 4 x 8 mm Stahl befestigen.
ACHTUNG: glatte Seite der Ausstanzungen muß Richtung Tor zeigen.
3. Den Antrieb so auf das Tor halten, daß das Ritzel des Motors in die Lochschiene eingreift, dann die beiden Löcher 1 und 2 mit 8mm bohren, den Antrieb mit den mitgelieferten Schloßschrauben M8 x 35 befestigen, nun den Antrieb rechts mit den mitgelieferten Holzschrauben 4 x 15 mm befestigen.
4. Den Tastschalter auf dem Tor anbringen und mit der Leitung an der Steckbuchse des Antriebs einstecken, gegebenfalls Schaltschloß im Taster mit anschließen.
Wenn das Schaltschloß verwendet wird, muß eine Sicherheitsschraube verhindern, daß der Riegel aus dem Schloß hervorkommt.
5. Abschaltung und Softlauf:
a; die beiden Magnetstreifen so auf der Lochschiene in Position bringen, daß der Antrieb mit den am Gehäuse angebrachten Endschaltern bei Tor Zu und Auf abgeschaltet wird.
Der Schalter kann aus dem Gummihalter vorsichtig herausbewegt werden, der Abstand zwischen Magnet und Endschalter darf max. 15 mm betragen. Zur Feineinstellung kann auch der Gummihalter verdreht werden.
6. Schließkraft einstellen = Sicherheitsabschaltung: max 15 kp oder weniger !
7. Montage der Steckdose 230 V:
ca 1/3 bis max. 1/2 der Torbreite ab Schloß und ca 70 cm vom Sturz an der Decke montieren
8. Externer Taster:
bei dem Typ RS8-5 kann an den zwei freien Adern der Spiralleitung ein externer Taster angeschlossen werden.

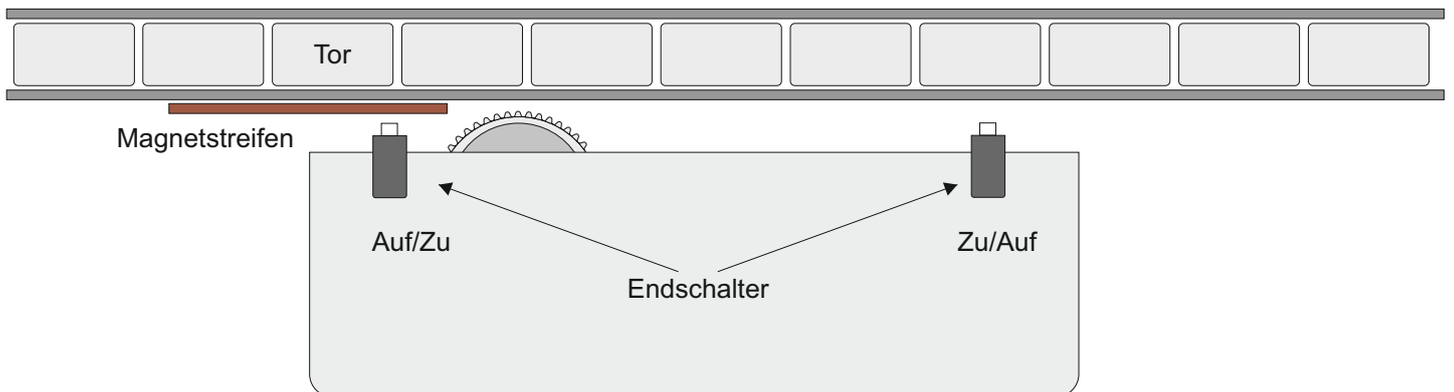
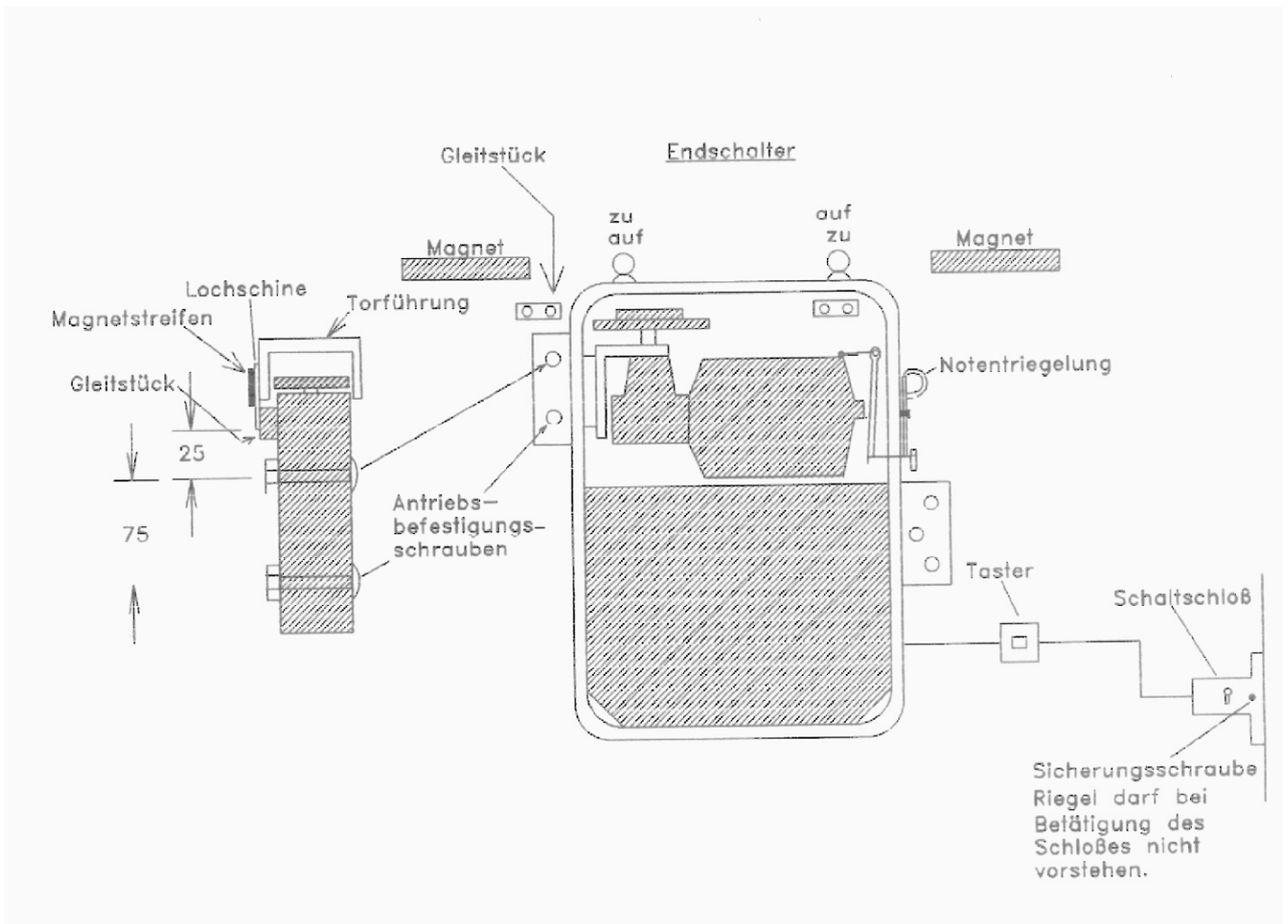
ANMERKUNG: Notentriegelung von außen: Wenn kein zweiter Zugang zur Garage vorhanden ist, dann ist ein zusätzliches Durchsteckschloß Typ: NEA im Tor erforderlich. Dieser wird mit einem Zugseil am drehbaren Halter der Andruckfeder verbunden.

ACHTUNG: Bei Arbeiten am geöffneten Antrieb - Schukostecker ausstecken !

ANT
www.ant-technik.de

Josef Schmid
ANT Technik
Haupt Str. 18
89437 Haunsheim

Kontakt
Telefon: 09072/96 59 91 7
E-Mail: ant.technik@googlemail.com



1. Der Magnetstreifen betätigt je in Auf oder ZU den Endschalter
2. Das Tor darf wenn der Stop Endschalter betätigt wurde noch nicht auf Anschlag sein.
(ca. 2 cm freibleibend)
3. Der Abstand vom Magnet zum Endschalter sollte ca. 5mm betragen.