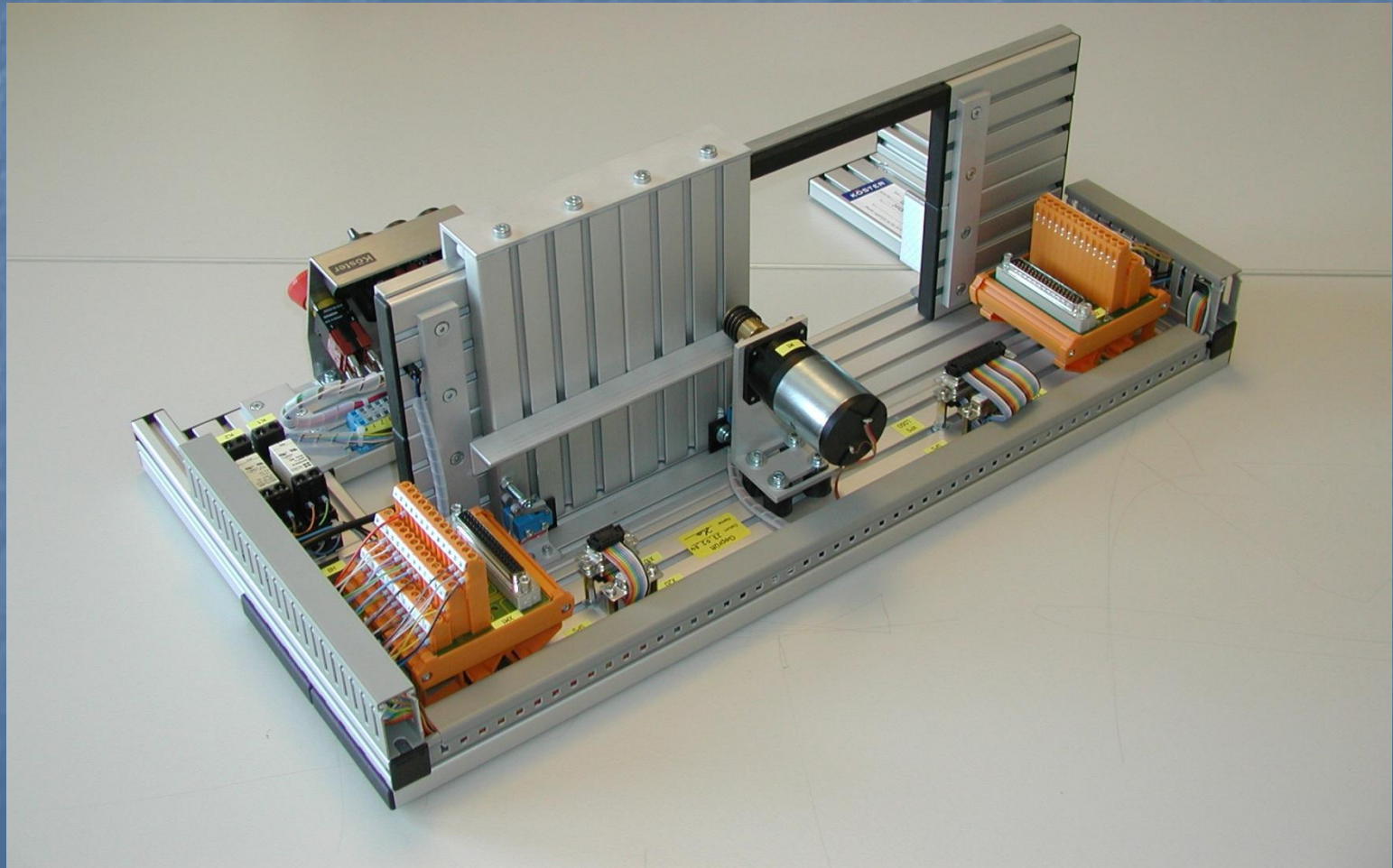


# Automatisierungstechnik mit Schiebeter

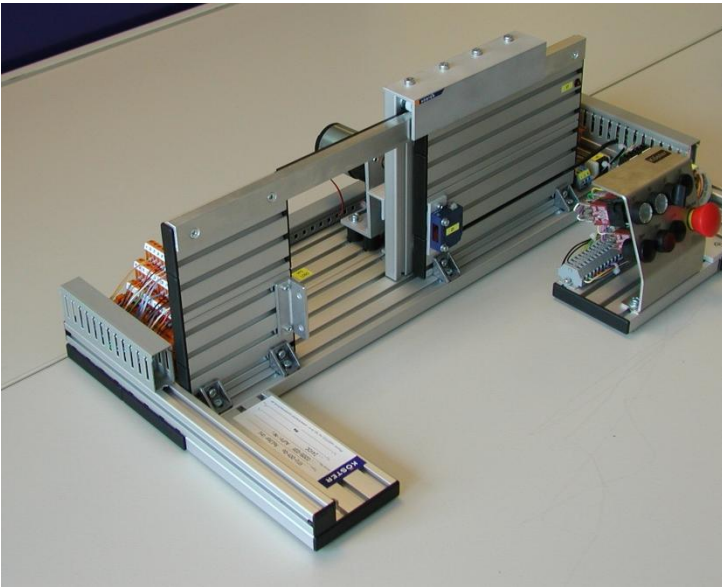


# Funktionsmodell Schiebeter

Das Rolltor ist so konzipiert, dass mit ihm einfache und auch umfangreiche Aufgaben programmiert werden können

Es verfügt über 8 digitale Eingänge und 4 digitale Ausgänge mit zusätzlich 3 Kontrollleuchten.

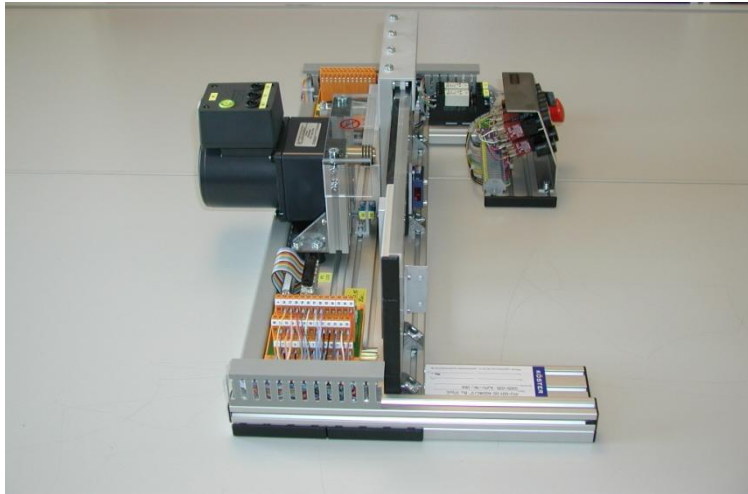
So mit kann es sowohl mit einer einfachen Logo als auch mit einer S7 1200, bzw. S7 1500 Oder S7 300 programmiert werden.



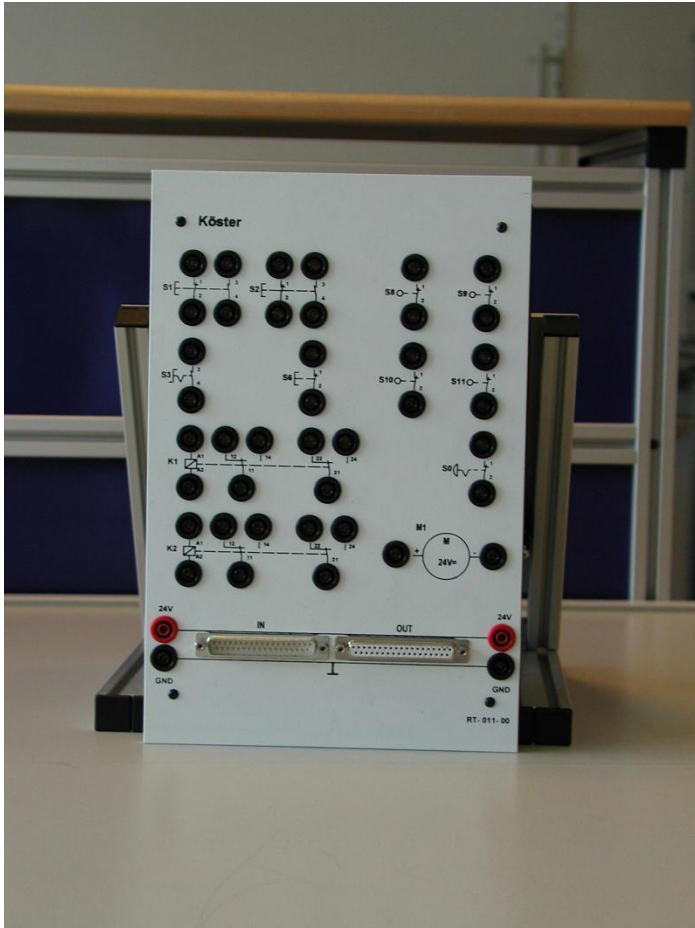
# Funktionsmodell Schiebeter

Optional ist das Schiebeter auch mit einem Drehstrommotor 400/230V lieferbar.  
So besteht die Möglichkeit es auch mit einem Frequenzumrichter z.B. Micromaster oder Sinamics zu steuern.

Tor auf schnell  
Tor zu langsam



# Funktionsmodell Schiebeter



## Schiebeter

Auch besteht die Möglichkeit das Schiebeter als konventionelle Schützsteuerung zu entwickeln und in betrieb zu nehmen.

Hier für steht optional eine DIN A4 Platte zur Verfügung . Damit kann das Tor konventionell mit eigenen Tastern , Schützen konzipiert und getestet werden.

Durch die Platte ist das Schiebeter auch kompatibel zu anderen Steuerungssystemen

# Funktionsmodell Schiebeter

Eine schöne Erweiterung ist die Ansteuerung mit einem HMI Panel wie z.B. KTP 600 PN oder OP 177 DP-PN

Von hier aus können z.B. Betriebsarten Hand-Automatik oder das Schiebeter geöffnet oder geschlossen werden.

Meldungen werden in einem Meldefenster angezeigt

Durch Einsatz des Panels erlernt der Teilnehmer die Fähigkeit an ein Bussystem anzupassen und zu integrieren

Weiterhin kann das Panel auch mit WIN CC flexible projiziert werden

