

MN 053223 9

Die Steckplatine SPT 701 wird eingesetzt bei zweiflügeligen Toren, wenn im Bedarfsfall nur ein Torflügel geöffnet werden soll, oder um beide Flügel zeitverzögert zu öffnen. Beide Funktionen gleichzeitig sind nicht möglich.

Netzspannung ausschalten.

Platine vorsichtig auf die Steckleiste J4 der Steuerung stecken.

Die Anordnung der Kontakte läßt nur eine Stellung zu. Kontakte nicht verbiegen.

**Teilöffnung:**

Bei dieser Funktion wird nur der Torflügel bewegt, dessen Antrieb an den Klemmen 17, 18 und 19 der Steuerung angeschlossen ist.

Die beiden auf der Steckplatine vorhandenen DIP-Schalter S1 und S2 auf 'OFF' stellen. Die Öffnungsverzögerung ist außer Betrieb.

An die Zweifach-Klemmleiste einen Taster zum Öffnen bzw. Schließen des Einzelflügels anschließen.

Die erste Betätigung des Tasters bewirkt das Öffnen des Einzelflügels. Der weitere Ablauf hängt bei erneutem Impuls von der gewählten Betriebsart ab.

Hinweis: Erst wenn der Schließvorgang des zweiflügeligen Betriebs beendet ist, kann der Öffnungsvorgang des Einzelflügels gestartet werden.

**Öffnungsverzögerung:**

Die gewünschte Verzögerungszeit an den beiden auf der Steckplatine vorhandenen DIP-Schaltern S1 und S2 gemäß der Tabelle einstellen.

Die Zweifach-Klemmleiste bleibt unbenutzt.

DIP-Schalter		Verzögerung
S1	S2	
ON	OFF	3 Sek.
OFF	ON	6 Sek.
ON	ON	9 Sek.

