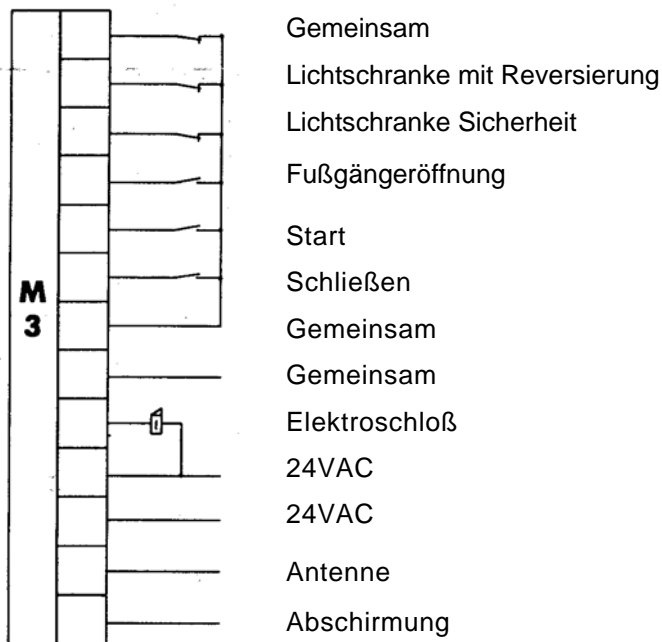
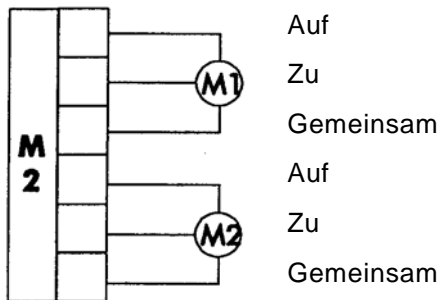
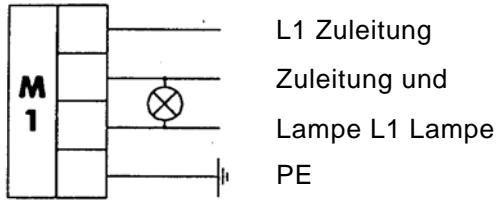


Klemmenplan



Stop und Lichtschrankenkontakte müssen, wenn nicht benutzt, überbrückt werden.

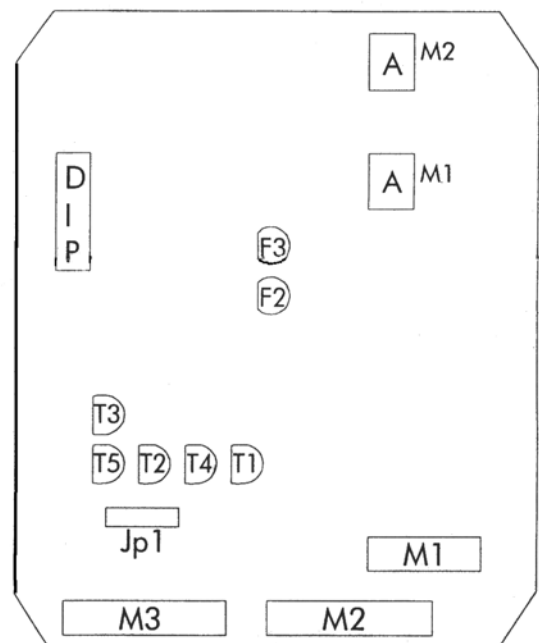
Motorkondensator/en müssen an Klemme A angeschlossen werden.

Drehtorsteuerung M 160E



M1	Anschlußklemmen 230 V	
M2	Anschlußklemme für 2 Motoren 230 V	
M3	Anschlußklemme für Kleinspannungs-Steuerbefehle	
T1	Poti für Krafteinstellung Motor 1	
T2	Poti für Arbeitszeiteinstellung	(2-105 sec.)
T3	Poti für Offenhaltezeit für autom. Schließung	(2-105 sec.)
T4	Poti für Krafteinstellung Motor 2	
T5	Poti zur Einstellung der Verzögerung 2. Flügel	
DS	Dip-Schalter zur Auswahl der Funktionsart	
F1	Sicherung flink	6,3 A - 5 x 20
F2	Sicherung flink	0,315 A - 5 x 20
F3	Sicherung flink	1 A - 5 x 20
CR	Steckverbindung für Funkempfänger	
JP1	Funktionsauswahl 2. Kanal _	
A	Anschlußklemme für Kondensator	

Netzanschluß	220 V +/- 10%
Leistungsaufnahme	14 VA
Steuerspannung	12 V =
Schutzart	IP 55



Funktionsarten

Dip1 Dip 2

OFF	OFF	Öffnen-Schließen-Öffnen-Schließen
ON	OFF-	nimmt nur 1 Befehl zum Öffnen, beim Schließen öffnet 1 weiterer Befehl
OFF	ON	Öffnen-Stop-Schließen-Stop-Öffnen-Stop- ...
ON	ON	Öffnen - automatische Schließung

Dip3

ON	automatische Schließfunktion ist in Betrieb
OFF	automatische Schließfunktion ist deaktiviert

Dip4

ON	Aktivierung Umkehrstoß zu Beginn der Öffnungsbewegung
OFF	Deaktivierung Umkehrstoß zu Beginn der Öffnungsbewegung

Dip5

ON	Aktivierung Vorwarnung 2 sec.
OFF	Deaktivierung Vorwarnung .