

1.20.91062 Umbau von TTG auf TSG 400 (200)

- 1.) TSG 200/400 mit Motor in rechts Version liefern.
Anbau des neuen Motors.
- 2.) Elektrischer Anschluss
Wenn ein SUB D-Stecker verwendet wurde lt. Anhang umverdrahten, wenn der 10pol. Schraubstecker verwendet wurde lt. Anhang umverdrahten.
- 3.) Einmessen lt. TSG Handbuch
- 4.) Siehe auch Schaltplan Artikelnummer: **1.20.91060**

Neuanschluss von TTG auf TSG

SUB D-Stecker

Tepper TTG	Funktion	E/A	Spezifikation	TSG 400 Anschlüsse
1	Tür öffnen	E	Ue=24V Re<1000 Ohm	X1.1
2	Tür schließen	E	Ue=24V Re<1000 Ohm	X1.2
3	Endschalter Tür geöffnet	A	Ua=24V Ia=100 mA kurzschlußfest	X2.12
4	Endschalter Tür geschlossen	A	Ua=24V Ia=100 mA kurzschlußfest	X2.22
5	Schließkraft > 150N	E	Ue=24V potentialfrei zu Pin 8 und 9	X2.31
6	Schließkraft > 150N	A	Ia=500mA, kurzschlußfest	X2.32
7	Drängeln	E	Ue=24V Re<1000 Ohm	X1.3
8	Spannungsversorgung E/A +24V	E	externe Spannung für Pin 3 und 4	X2.11 X2.21
9	Spannungsversorgung E/A 0V	E	externe Masse für Pin 1,2 und 7	X1.4

Informationen

10 pol. Stecker

Klemme	Funktion	E/A	Spezifikation
1	Tür öffnen	E	Ue=24V Re<1000 Ohm
2	Tür schließen	E	Ue=24V Re<1000 Ohm
3	Endschalter Tür geöffnet	A	Ua=24V Ia=100 mA kurzschlußfest
4	Endschalter Tür geschlossen	A	Ua=24V Ia=100 mA kurzschlußfest
5	Schließkraft > 150N	E	Ue=24V potentialfrei zu Klemme 8
6	Schließkraft > 150N	A	und 9 Ia=500mA, kurzschlußfest
7	Drängel	E	Ue=24V Re<1000 Ohm
8	Spannungsversorgung E/A +24V	E	externe Spannung von der Aufzugsteuerung für Kl. 3 und 4
9	Spannungsversorgung E/A 0V	E	externe Masse von der Aufzugsteuerung für Kl. 1,2 und 7
10	Spannungsversorgung E/A 0V	E	externe Masse von der Aufzugsteuerung für Kl. 1,2 und 7

Motor Stecker

Pin	Funktion	E/A	Spezifikation
1	Geber Spur 1	E	Grün
2	Geber Spur 2	E	Gelb
3	Geber Spannungsvers. 5 V	A	Braun
4	Geber Masse	A	Masse
5	Motor Versorgungsspannung	A	Braun
6	Motor Versorgungsspannung	A	Weiß