

Kurzübersicht Stufenschaltwerke mit Bediengerät

STP

Nr. 5310728-01/00
Rev.17.6.91

1. Allgemeines

Das STPS-Bediengerät wird mit seinem 9-poligen Stecker auf das STP gesteckt und dient der Anzeige und der Programmierung von Parametern des Stufenschaltwerkes.

2. Tasten des STP's

2.1 UP/DOWN

Mit diesen beiden Tasten kann man in der Parameterliste blättern.

2.2 PROG

Einleiten der Programmierung.

2.3 ESC

Beendet die Programmierung.

2.4 PROG UP / PROG DOWN

Verändert den zu programmierenden Wert.

3. Programmierung von Parametern

Den zu programmierenden Parameter mit Hilfe der UP/DOWN Taste in die Anzeige rufen.

Durch Betätigen der "PROG" Taste wird die Programmierung eingeleitet. Mit den Tasten "PROG UP" bzw. "PROG DOWN" kann nun der Parameter verändert werden.

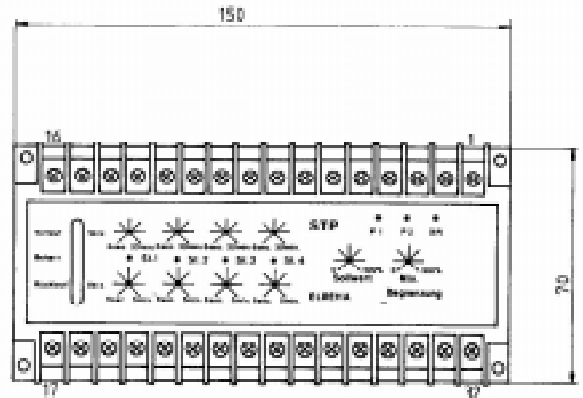
Die Taste "ESC" beendet die Programmierung und speichert den Parameter ab.

4. Parameterübersicht

- Vorlaufzeit1 >> nur Anzeigewert
- Vorlaufzeit2 >> nur Anzeigewert
- Vorlaufzeit3 >> nur Anzeigewert
- Vorlaufzeit4 >> nur Anzeigewert
- Rücklaufzeit1 >> nur Anzeigewert
- Rücklaufzeit2 >> nur Anzeigewert
- Rücklaufzeit3 >> nur Anzeigewert
- Rücklaufzeit4 >> nur Anzeigewert
- Istwert >> nur Anzeigewert
- Sollwert >> nur Anzeigewert
- Hysterese >> nur Anzeigewert
- Minimalbegrenzung >> nur Anzeigewert
- Betriebszähler1 >> programmierbar auf 0
- Betriebszähler2 >> programmierbar auf 0
- Betriebszähler3 >> programmierbar auf 0
- Betriebszähler4 >> programmierbar auf 0
- Version >> programmierbar 2..4 stufig
- Stillstandszeit Stufe 1 >> nur Anzeigewert
- Stillstandszeit Stufe 2 >> nur Anzeigewert
- Stillstandszeit Stufe 3 >> nur Anzeigewert
- Stillstandszeit Stufe 4 >> nur Anzeigewert
- Mindeststillstandszeit >> programmierbar 0..10 Minuten



STP 20x



STP 190x

