

## Hinweis Anschlussplan Ofenschutzsystem-Steuerung FCU 500

## Note on connection diagram Protective system control FCU 500



Originalhinweis

© 2012 Elster GmbH

Translation from the German

### Hinweis

#### ! VORSICHT

**Fehler im Anschlussplan** in der Betriebsanleitung Ofenschutzsystem-Steuerung FCU 500 (Edition 03.12, Seite D-5).

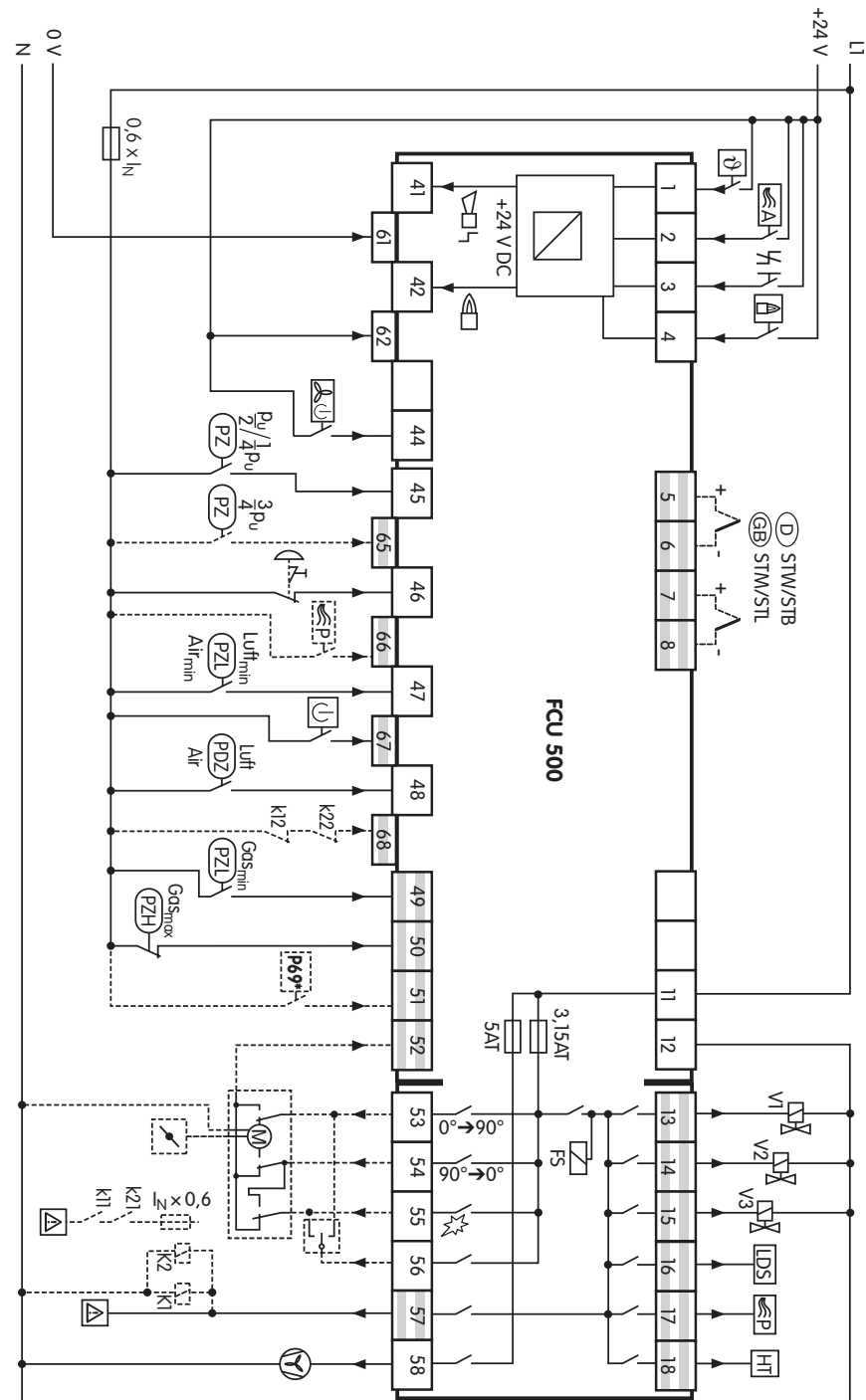
- ▷ **Klemme 44:** Das Binärsignal für die Betriebsbereitschaft des Gebläses, das an die Ofensteuerung FCU 500 übertragen wird, muss 24 V= betragen.
- ▷ **Klemme 51:** In Abhängigkeit des Parameters 69 kann die Funktion der Anschlussklemme bestimmt werden, z. B. Abfrage von Auf-Position des Stellantriebes IC 40 oder von High-Position eines RBW-Stellantriebes.
- ▷ Korrekter Anschlussplan siehe Seite D/GB-2.
- ▷ Weitere Informationen siehe Betriebsanleitung Ofenschutzsystem-Steuerung FCU 500.

### Note

#### ! CAUTION

**Error in connection diagram** in the protective system control FCU 500 operating instructions (Edition 03.12, page GB-5).

- ▷ **Terminal 44:** the binary signal which is transferred to the furnace control unit FCU 500 to show that the fan is ready for operation must be 24 V DC.
- ▷ **Terminal 51:** the function of this connection terminal can be determined depending on parameter 69, e.g. query of the Open position of actuator IC 40 or of the High position of an RBW actuator.
- ▷ Correct connection diagram, see page D/GB-2.
- ▷ Further information can be found in the protective system control FCU 500 operating instructions.



\* Funktion über Parameter 69 einstellbar.

\* Function can be adjusted via parameter 69.