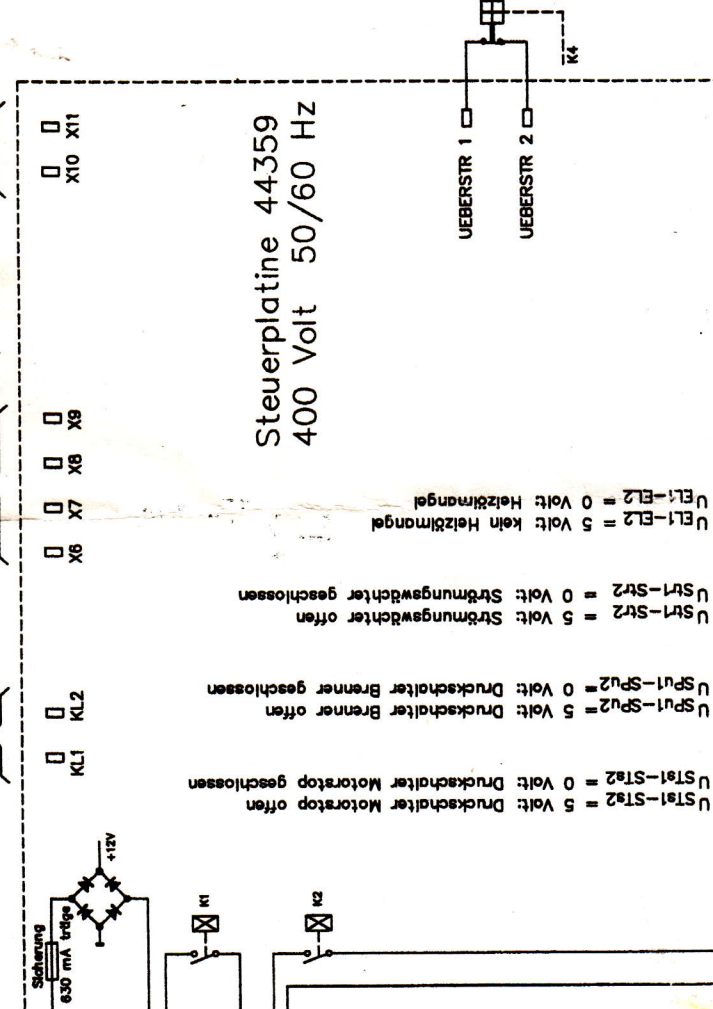


Anschlüsse für Pumpenüberwachung  
(bei Standardgerät nicht benötigt)

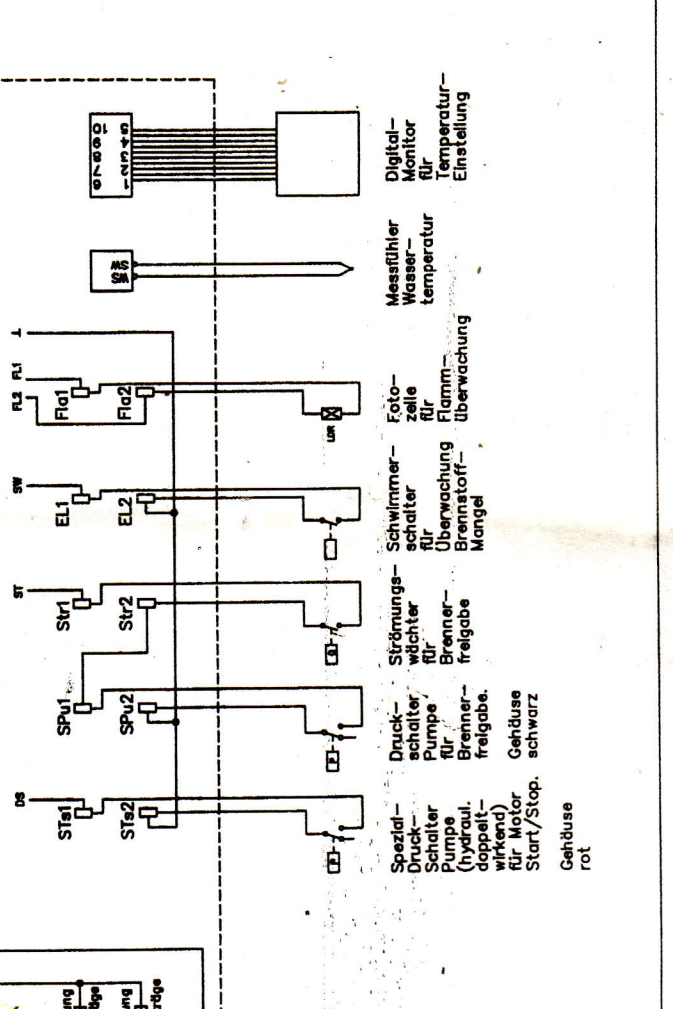
Anschlüsse für Fernbedienung  
(bei Standardgerät nicht benötigt)

Anschlüsse für Entalker-Modul  
(bei Standardgerät nicht benötigt)



Steuerplatine 44359  
400 Volt 50/60 Hz

- USt1-STa2 0 Volt: Druckschalter Motorstop offen
- USt1-STa2 5 Volt: Druckschalter Motorstop geschlossen
- USp1-SPu2 0 Volt: Druckschalter Brenner geschlossen
- USp1-SPu2 5 Volt: Druckschalter Brenner offen
- USf1-Sf2 0 Volt: Strömungswächter geschlossen
- USf1-Sf2 5 Volt: Strömungswächter offen
- UEL1-EL2 0 Volt: kein Heizmangel
- UEL1-EL2 5 Volt: Heizmangel



- Spezial-Druck-Schalter für Pumpe (hydraul. doppelt-wirkend) für Motor Start/Stop.
- Druck-schalter für Brenner-freigabe.
- Strömungs-wächter für Brenner-freigabe.
- Schwimmer-schalter für Überwachung Brennstoff-Mangel.
- Foto-zelle für Flamm-Überwachung.
- Messfühler Wasser-temperatur.
- Digital-Monitor für Temperatur-Einstellung.
- Gehäuse rot
- Gehäuse schwarz

Schaltplan Kränze  
Therm 875-1, 895-1, 1165-1 und Therm 1525-1  
in der Version 3x 400 Volt 50 Hz Drehstrom

Datum	01.03.10	Name	Bauer
Comp-Nr.	12.418	Schaltplan für Kr. Therm 895-1	
Zeich-Nr.	23.060-E00.00.2.01	3x400V	

**Kränzle**  
Armaturenbau  
Rudolf-Diesel-Str. 20  
89257 Illertissen