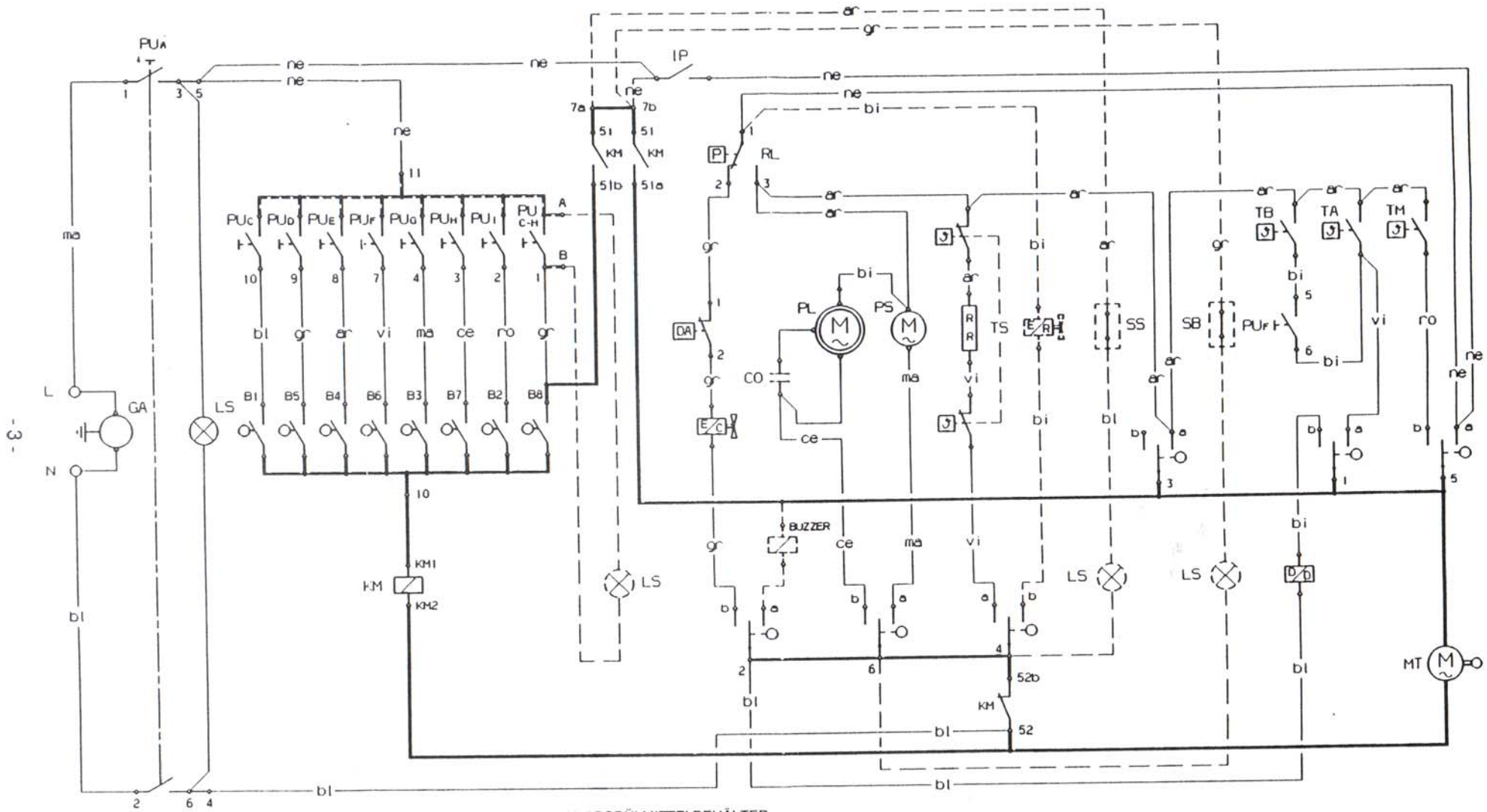


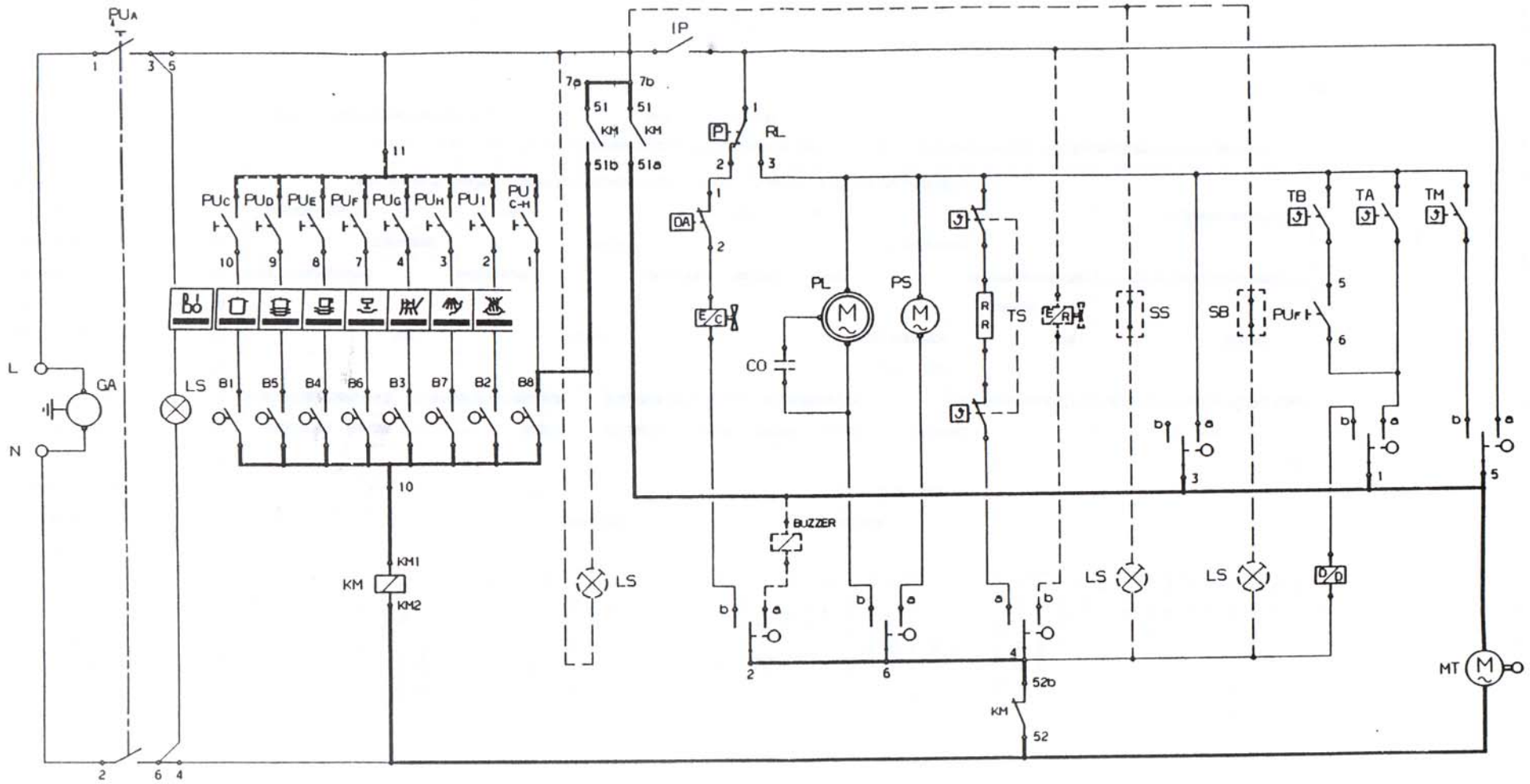
Programmstart	SCHALTZEIT/FUNKTION	Dauer
Thermostat H. T.	1A	
Reinigungsmittel-verteiler	1B	
Buzzer	2A	
Wasserzulauf-Ventil	2B	
P.G.S. Versorgung	3A	
Klarspülmittel	3B	
Heizwiderstand	4A	
Regenerierung	4B	
P.G.S. Versorgung	5A	
Thermostat N. T.	5B	
Ablaufpumpe	6A	
Umwälzpumpe	6B	
By-pass programme	7-10	
By-pass programme	11-14	
By-pass programme	15-18	
By-pass programme	19-22	
By-pass programme	23-26	
By-pass programme	27-30	
By-pass programme	31-34	
By-pass programme	35-38	
By-pass programme	39-42	
By-pass programme	43-46	
By-pass programme	47-50	
By-pass programme	51	

1 PAUSE	2.5"
2 EINLAUF/ABLAUF	7.5" (15)
3 EINLAUF/ABLAUF	15
4 EINLAUF/ABLAUF	90 (120)
5 ABLAUF	60
6 EINLAUF/SPULEN	60
7 EINLAUF/SPULEN	* 60
8 SPUELEN/HEIZUNG 55°	X 2.5
9 SPUELEN/ABLAUF	*57,5 (120)
10 SPUELEN	120
11 SPUELEN	60
12 SPUELEN	60
13 ABLAUF	60
14 EINLAUF/SPULEN/SPULMITT.	60
15 EINLAUF/SPULEN	* 60
16 SPUELEN/HEIZUNG H. T.	X 2.5
17 SPUELEN/HEIZUNG N. T.	X 57,5 (60)
18 SPUELEN	120
19 SPUELEN	120
20 SPUELEN	120
21 ABLAUF	60
22 EINLAUF/SPULEN	60
23 EINLAUF/SPULEN	* 120
24 ABLAUF	60
25 EINLAUF/SPULEN	60
26 EINLAUF/SPULEN	* 120
27 ABLAUF	60
28 EINLAUF/SPULEN	60
29 EINLAUF/SPULEN	* 60
30 SPUELEN/HEIZUNG 65°	X 2.5
31 SPUELEN/HEIZUNG 55°/REINIGERM.	X 12,5
32 SPUELEN/HEIZUNG	2.5
33 SPUELEN/HEIZUNG/REINIGERM.	42,5' (60)
34 SPUELEN	120
35 ABLAUF	15
36 REGENERIENUNG	45 (60)
37 REGENERIENUNG	60
38 REGENERIENUNG	15
39 HEIZUNG	45 (60)
40 PAUSE	60
41 PAUSE	60
42 PAUSE	60
43 PAUSE	15
44 EINLAUF/ABLAUF	15
45 ABLAUF	30 (60)
46 EINLAUF/ABLAUF	15
47 ABLAUF/HEIZUNG	15
48 ABLAUF/HEIZUNG	15
49 ABLAUF	15 (120)
50 BUZZER	2.5
51 STOP	2.5



- | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| ar = ORANGE | DB = KLARSPÜLMITTELBEHÄLTER | RE = RELAIS |
| bi = WEISS | DD = SPÜLMITTELBEHÄLTER | RL = WASSERSTANDREGLER |
| bl = BLAU | EC = WASSERZULAUFVENTIL | RP = SCHALTUHR |
| ce = HELL-BLAU | ER = REGEN. ELEKTROVENTIL | RR = HEIZELEMENT |
| gr = GRAU | GA = ENTSTÖRKONDEASATOR | SB = GLAUMITTEL-FÜHLER |
| ma = BRAUN | IP = TÜRSCHALTER | SD = SPÜLMITTEL-FÜHLER |
| ne = SCHWARZ | KM = PROGRAMMSCHALTER-RELAIS | SS = SALZ-FÜHLER |
| ro = ROSA | LS = SIGNALLAMPE | ST = TEMPERATUR-FÜHLER |
| vi = VIOLETT | MT = TIMERMOTOR | TA = THERMOSTAT HÖHERE TEMP. |
| CO = KONDEASATOR | PL = UMWALZPUMPE | TB = THERMOSTAT NIEDRIGE TEMP. |
| DA = VORRICHTUNG GEGEN DIE ÜBERSCHWEMMUNG | PS = ABLAUFPUMPE | TM = THERMOSTAT F. MITTEL TEMP. |
| | PU = TASTENBRETT | TS = SICHERHEITSTHERMOSTAT |
| | RA = ÜBERLAUFSCUTZNIVEAU | |

IGV668.0W



IGV668.0W