	Lasker		
Apparatside	Rekkeklemme.nr	Kabelside	
PE PLS	PE	PE tilførsel	
PE PSU	PE	+BA2 PE	
PE Stikkontakt	PE	+BA3 PE	
Sikring: 1	1	+BA2 L	
PLS L	2	+BA3 L	
PSU L	3		
Stikkontakt L	4		
Sikring: 3	5	+BA2 N	
PLS N	6	+BA3 N	
PSU N	7		
Stikkontakt U	8		

+BA2 -X1		Lasker	Kommentar	
Apparatside	Rekkeklemme.nr	Kabelside		
PLS PE	PE	+BA1 PE		
PLS L	1	+BA1 L		
PLS N	2	+BA1 N		
-X1:11	3	+BA3 -X1:3		Slave 2 PLS I0
-X1:12	4	+BA3 -X1:4		Slave 2 PLS COM(DA)
-X1:13	5	+BA3 -X1:5		Slave 2 PLS I1+ / V1+
-X1:14	6	+BA3 -X1:6		Slave 2 PLS COM 1 (AD)
	7	+BA3 -X1:7		` ,
	8	+BA3 -X1:8		
	9	+BA3 -X1:9		
	10	+BA3 -X1:10		
-X1:3	11	COMBUS:1 Pin:1		Tank-rigg koblingspanel LV2 rød
-X1:4	12	COMBUS:1 Pin:2		Tank-rigg koblingspanel LV2 sort
-X1:5	13	COMBUS:1 Pin:3		Tank-rigg koblingspanel filter 2 ut fra 24V, via LT2
-X1:6	14	COMBUS:1 Pin:4		Tank-rigg koblingspanel 0V
PLS IO	15	COMBUS:1 Pin:5		Tank-rigg koblingspanel LV1
PLS COM 1 (DA)	16	COMBUS:1 Pin:6		Tank-rigg koblingspanel LV1 sort
PLS 11+ / V1+	17	COMBUS:1 Pin:7		Tank-rigg koblingspanel filter 1 ut fra 24V, via LT1
PLS COM 1 (AD)	18	COMBUS:1 Pin:8		Tank-rigg koblingspanel 0V
PLS Y0	19	COMBUS:1 Pin:9		Tank-rigg K4:A4 (-)
PLS Y1	20	COMBUS:1 Pin:10		Tank-rigg Alarmlampe (-)
PLS COM 1	21	COMBUS:1 Pin:11		Tank-rigg koblingspanel 0V
	22	COMBUS:1 Pin:12		
	23	COMBUS:1 Pin:13		
	24	COMBUS:1 Pin:14		
	25	COMBUS:1 Pin:15		
PLS I2+ / V2+	26	COMBUS:2 Pin:16		Tank-rigg koblingspanel Filter 3 ut fra 24V tank-rigg via FT
PLS COM 2 (AD)	27	COMBUS:2 Pin:12		Tank-rigg koblingspanel 0V
PLS Y4	28	COMBUS:2 Pin:13		K1 via transistor bak bryter
PLS Y5	29	COMBUS:2 Pin:14		K2 via transistor bak bryter
PLS Y6	30	COMBUS:2 Pin:15		K3 via transistor bak bryter
PLS COM 2	31	COMBUS:2 Pin:1		Tank-rigg koblingspanel 24V

	Lasker		
Apparatside	Rekkeklemme	Kabelside	
PLS PE	PE	+BA1 PE	
PLS L	1	+BA1 L	
PLS N	2	+BA1 N	
PLS I0	3	+BA2 - X1:3	
PLS COM (DA)	4	+BA2 - X1:4	
PLS 11+ / V1+	5	+BA2 - X1:5	
PLS COM 1 (AD)	6	+BA2 - X1:6	
	7	+BA2 - X1:7	
	8	+BA2 - X1:8	
	9	+BA2 - X1:9	
	10	+BA2 - X1:10	

+Tank-rigg -X1				
Apparatside	Rekkeklemme.nr	Kabelside	Lasker	
PSU 24V (+) (via sikring)	1	FT (+)		
Alarmlampe (+)	2	Koblingspanel (+)		
	3			
	4			
PSU 24V (-)	5	FT (-)	ı	
-X2:PE	6	Koblingspanel (-)		
	7			
	8			

+Tank-rigg -X2				
Apparatside	Rekkeklemme.nr	Kabelside	Lasker	
Koblingspanel LT:1(+) rød	1	LT:1 rød		
Koblingspanel filter:1 inn(sort)	2	LT:1 blå		
Koblingspanel LT:2(+) rød	3	LT:2 rød		
Koblingspanel filter:2 inn(sort)	4	LT:2 blå		
	5	FT:OUT1		
Koblingspanel filter:3 inn(sort)	6	FT:OUT2		
LV1 (+)	7	Koblingspanel LV:1 (+) rød		
LV1 (-)	8	Koblingspanel LV:1 (-) sort		
LV2 (+)	9	Koblingspanel LV:2 (+) rød		
	10	Koblingspanel LV:2 (-) sort		
	PE	LT Skjerming		

+Tank-rigg -X3				
Apparatside	Rekkeklemme	Kabelside		
Frk.omformer klemme 12	12	-K4:5 og -X1:27		
Frk.omformer klemme 18	18	-K4:6		
Frk.omformer klemme 19	19			
Frk.omformer klemme 20	20			
Frk.omformer klemme 27	27	-X1:12		
Frk.omformer klemme 29	29			
Frk.omformer klemme 33	33			
Frk.omformer klemme 42	42			
Frk.omformer klemme 46	46			
Frk.omformer klemme 50	50	Spenningsdeler for turtallsinnstilling		
Frk.omformer klemme 53	53	Spenningsdeler for turtallsinnstilling		
Frk.omformer klemme 55	55	Spenningsdeler for turtallsinnstilling		
Frk.omformer klemme 60	60			

+Tank-rigg -X4			Lasker
Apparatside	Rekkeklemme	Kabelside	ı
PSU L	1	VFD: L	
LV1:L	2	K1:21, K2:21, K3:21	
Stikkontakt: L	3		
Sikring L	4		
PSU N	5	VFD:N	
LV1: N	6	MV1:N, MV2:N, MV3:N	
Stikkontakt: N	7		
Sikring N	8		
PSU PE	PE	VFD:PE	
LV1 PE	PE	MV1:PE, MV2:PE, MV3:PE	
Stikkontakt PE	PE	Tilførsel	