

ELEKTROSCHEMA

OBJEKT

Objekt

DOSSIERNUMMER

D.....

Strasse
PLZ Ort

ANLAGE

SPS
Schemabeispiel

SCHEMANUMMER

A.....

KUNDE

Kunde

AUFTRAGSNUMMER

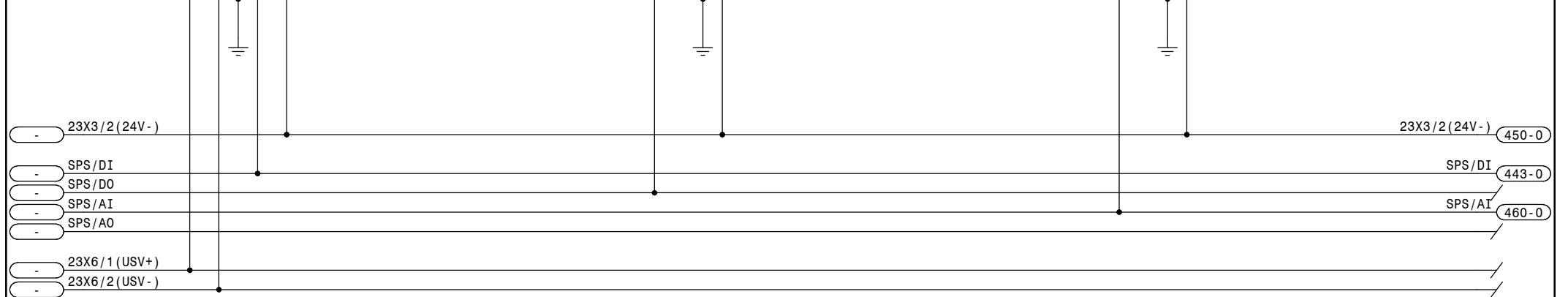
A.....

Strasse
PLZ Ort

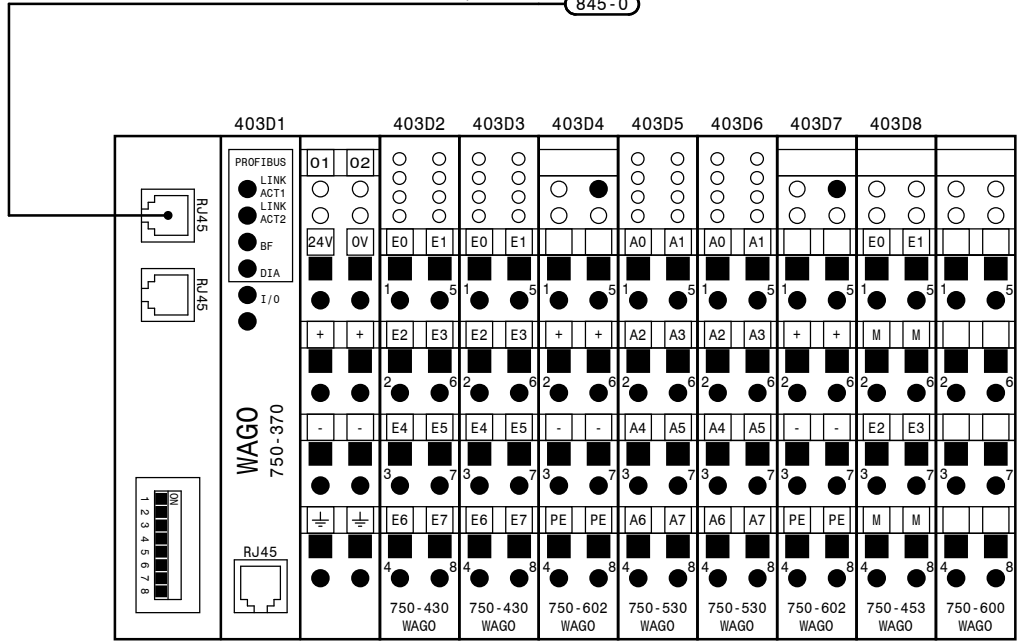
**Kundenlogo und
Adresse**

	ERSTELLT		GEPRÜFT		FREIGABEN		
AUSGABE	DATUM	VISUM	DATUM	VISUM	DATUM	VISUM	INDEX
ERSTE	08.09.2009	GP					
AKTUELLE							
A	B		C		D		
E	F		G		H		

403D1	403D2	403D3	403D4	403D5	403D6	403D7	403D8														
WAGO 750-370	8DI DC24V /WAGO 750-430			WAGO 750-602	8DO DC24V /WAGO 750-530			WAGO 750-602	4AI I /WAGO 750-453												
	Kl.	Adr.	Verweis		Kl.	Adr.	Verweis		Kl.	Adr.	Verweis										
	1	E10.0	443-1	1	E11.0	444-1		1	A10.0	450-1	1	A11.0	451-1								
	5	E10.1	443-2	5	E11.1	444-2		5	A10.1	450-2	5	A11.1	451-2		1	PEW100	460-1				
	2	E10.2	443-3	2	E11.2	444-3		2	A10.2	450-3	2	A11.2	451-3		2	PEW104	460-3				
	6	E10.3	443-4	6	E11.3	444-4		6	A10.3	450-4	6	A11.3	451-4		3						
	3	E10.4	443-5	3	E11.4	444-5		3	A10.4	450-5	3	A11.4	451-5		4						
	7	E10.5	443-6	7	E11.5	444-6		7	A10.5	450-6	7	A11.5	451-6		5	PEW102	460-2				
	4	E10.6	443-7	4	E11.6	444-7		4	A10.6	450-7	4	A11.6	451-7		6						
	8	E10.7	443-8	8	E11.7	444-8		8	A10.7	450-8	8	A11.7	451-8		7						
															8	PEW106	460-4				



401D1/PROFINET 845-0



IP: 100.100.1.1

8DI EB10 8DI EB11 8DO AB10 8DO AB11 4AI PEW100 END

DATUM	10.09.2009
BEARB.	GP
GEPR.	
NORM	

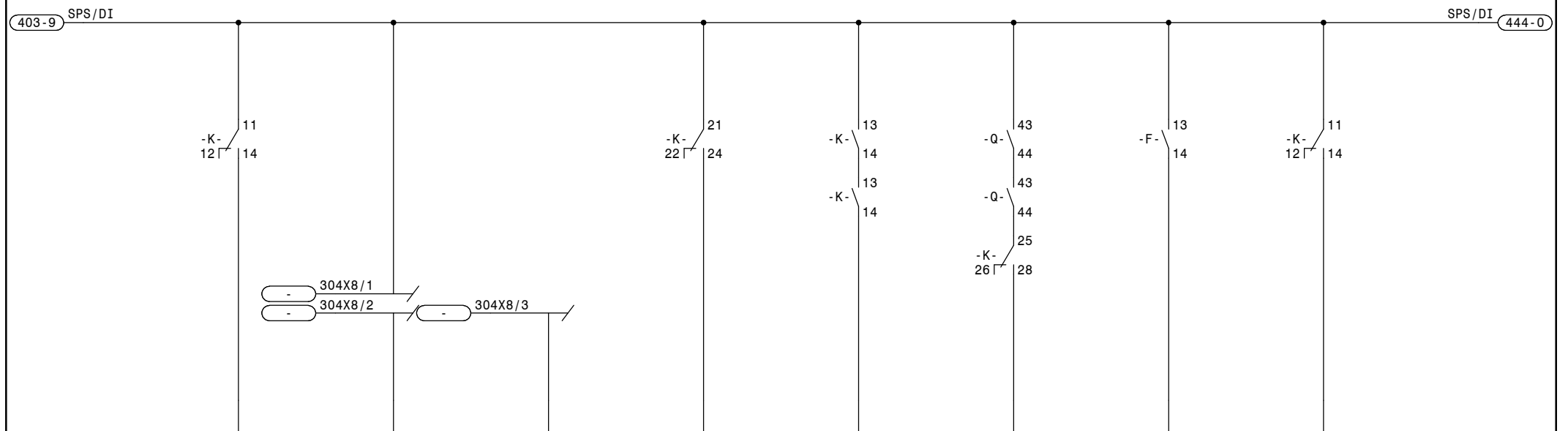
SPS	Objekt
	Strasse
	PLZ Ort

Kundenlogo und Adresse

DEZENTRALE PERIPHERIE WAGO I/O ÜBERSICHT

Kunde	=
PLZ Ort	+
AUFTRAGSNR. A.....	INDEX BLATT 408
SCHEMANR. A.....	FOLGE 443

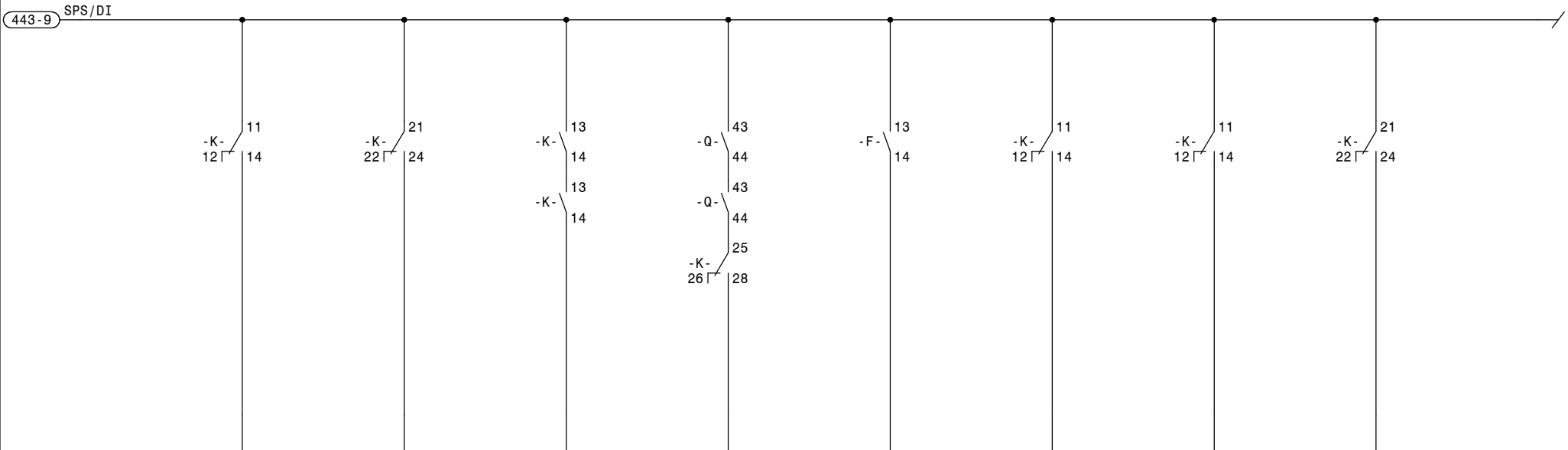
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



1	5	2	6	3	7	4	8
403D2/ E10.0 /403-2 Digital Eingang	403D2/ E10.1 /403-2 Digital Eingang	403D2/ E10.2 /403-2 Digital Eingang	403D2/ E10.3 /403-2 Digital Eingang	403D2/ E10.4 /403-2 Digital Eingang	403D2/ E10.5 /403-2 Digital Eingang	403D2/ E10.6 /403-2 Digital Eingang	403D2/ E10.7 /403-2 Digital Eingang
STÖRUNG	MOTORVENTIL -V300	MOTORVENTIL -V300	REVISION	BETRIEB	STÖRUNG	STEUERSPANNUNG	ABSPERRKLAPPE
EXPANSIONSVENTIL -V410	KONDENSATOREINTRITT OFFEN	KONDENSATORAUSTRITT GESCHLOSSEN	GLYKOLPUMPE 1 -P600	GLYKOLPUMPE 1 -P600	GLYKOLPUMPE 1 -P600	GLYKOLPUMPE 1 -P600	GLYKOLPUMPE 1 -P600 OFFEN

DATUM	10.09.2009	SPS Objekt Strasse PLZ Ort	Kundenlogo und Adresse	WAGO I/O DIGITALE EINGÄNGE E10.0-E10.7	Kunde	=	
BEARB.	GP				PLZ Ort	+	
GEPR.					AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 443
NORM					SCHEMANR. A.....	FOLGE	444

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

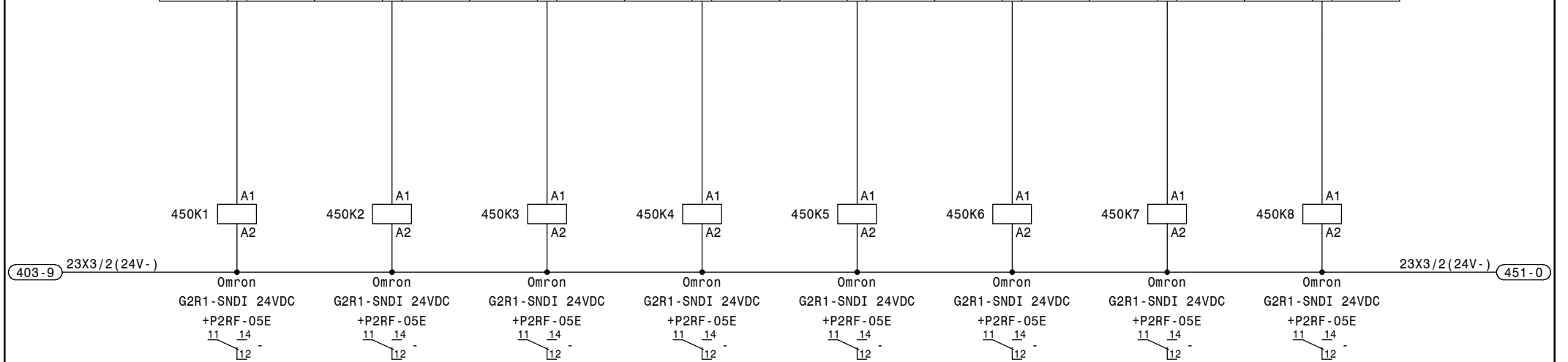


1	5	2	6	3	7	4	8
403D3/ E11.0 /403-3 Digital Eingang	403D3/ E11.1 /403-3 Digital Eingang	403D3/ E11.2 /403-3 Digital Eingang	403D3/ E11.3 /403-3 Digital Eingang	403D3/ E11.4 /403-3 Digital Eingang	403D3/ E11.5 /403-3 Digital Eingang	403D3/ E11.6 /403-3 Digital Eingang	403D3/ E11.7 /403-3 Digital Eingang
ABSPERRKLAPPE	REVISION	BETRIEB	STÖRUNG	STEUERSPANNUNG	ABSPERRKLAPPE	ABSPERRKLAPPE	REVISION
GLYKOLPUMPE 1 -P600	GLYKOLPUMPE 2	GLYKOLPUMPE 2	GLYKOLPUMPE 2	GLYKOLPUMPE 2	GLYKOLPUMPE 2 -P610	GLYKOLPUMPE 2 -P610	GLYKOLPUMPE
GESCHLOSSEN	-P610	-P610	-P610	-P610	OFFEN	GESCHLOSSEN	ZUBRINGER LÜFTUNG
							-P700

DATUM	10.09.2009	SPS Objekt Strasse PLZ Ort	Kundenlogo und Adresse	WAGO I/O DIGITALE EINGÄNGE E11.0-E11.7	Kunde	=	
BEARB.	GP				PLZ Ort	+	
GEPR.					AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 444
NORM					SCHEMANR. A.....	FOLGE	450

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

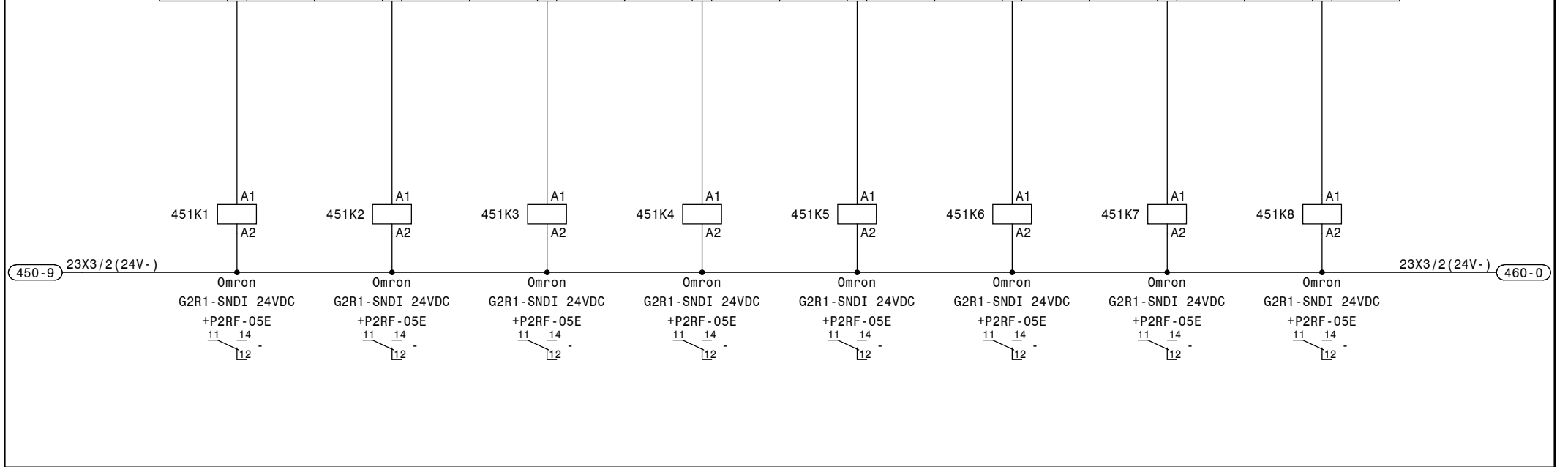
403D5 / A10.0 / 403-5 Digital Ausgang	403D5 / A10.1 / 403-5 Digital Ausgang	403D5 / A10.2 / 403-5 Digital Ausgang	403D5 / A10.3 / 403-5 Digital Ausgang	403D5 / A10.4 / 403-5 Digital Ausgang	403D5 / A10.5 / 403-5 Digital Ausgang	403D5 / A10.6 / 403-5 Digital Ausgang	403D5 / A10.7 / 403-5 Digital Ausgang
START	START	START	START	START	MAGNETVENTIL	MOTORVENTIL	START
VENTILATOR 1+2	VENTILATOR 3+4	VENTILATOR 5+6	VENTILATOR 7+8	VENTILATOR 9+10	SAUGDRUCKREGLER	KONDENSATOREINTRITT	GLYKOLPUMPE 1 -P600
LUFTKONDENSATOR	LUFTKONDENSATOR	LUFTKONDENSATOR	LUFTKONDENSATOR	LUFTKONDENSATOR	HG-LEITUNG	-V300	EISFELD
					-V301		
1	5	2	6	3	7	4	8



DATUM	10.09.2009	SPS	Kundenlogo und Adresse	WAGO I/O DIGITALE AUSGÄNGE A10.0-A10.7	Kunde	=	
BEARB.	GP	Objekt			PLZ Ort	+	
GEPR.		Strasse			AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 450
NORM		PLZ Ort			SCHEMANR. A.....	FOLGE	451

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

403D6 / A11.0 / 403-6 Digital Ausgang	403D6 / A11.1 / 403-6 Digital Ausgang	403D6 / A11.2 / 403-6 Digital Ausgang	403D6 / A11.3 / 403-6 Digital Ausgang	403D6 / A11.4 / 403-6 Digital Ausgang	403D6 / A11.5 / 403-6 Digital Ausgang	403D6 / A11.6 / 403-6 Digital Ausgang	403D6 / A11.7 / 403-6 Digital Ausgang
ABSPERRKLAPPE -M601	START	ABSPERRKLAPPE -M611	START	START	START	MAGNETVENTIL -V805	MAGNETVENTIL -V310
ZU GLYKOLPUMPE 1	GLYKOLPUMPE 2 -P610	ZU GLYKOLPUMPE 2	GLYKOLPUMPE	PERMAFROSTPUMPE	WRG-PUMPE HEIZKREIS	DRUCKENTLASTUNG WP	NH3-SPEISUNG AB
EISFELD	EISFELD	EISFELD	ZUBRINGER LÜFTUNG	-P420	-P900		ZWISCHENGEFÄSS
			-P700				FÜR THERMOPUMP
1	5	2	6	3	7	4	8



DATUM	10.09.2009
BEARB.	GP
GEPR.	
NORM	

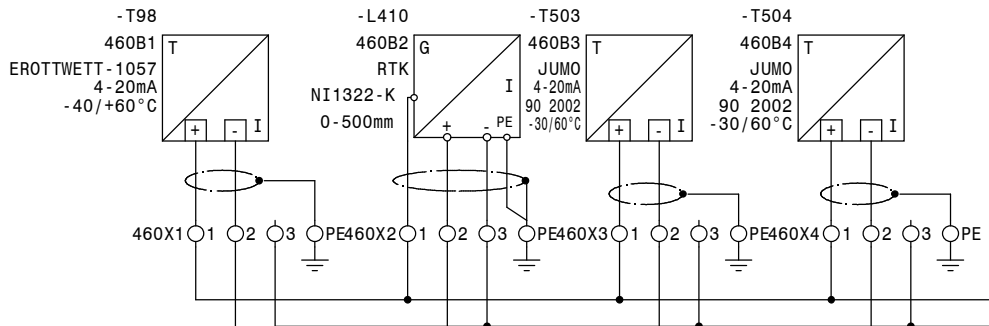
SPS
Objekt
Strasse
PLZ Ort

**Kundenlogo und
Adresse**

WAGO I/O DIGITALE AUSGÄNGE A11.0-A11.7

Kunde	=
PLZ Ort	+
AUFTRAGSNR. A.....	INDEX
SCHEMANR. A.....	BLATT 451
	FOLGE 460

403-9 SPS/AI
451-9 23X3/2(24V-)



+	1	2	-	+	5	6	-	+	3	4	-	+	7	8	-
403D8/PEW100/403-8 Analog Eingang				403D8/PEW102/403-8 Analog Eingang				403D8/PEW104/403-8 Analog Eingang				403D8/PEW106/403-8 Analog Eingang			
TEMPERATURFÜHLER				NIVEAUSONDE				TEMPERATUR				TEMPERATUR			
AUSSENTEMPERATUR				GASVERSCHLUSS				EISFELD 1				EISFELD 2			
				LUFTKONDENSATOR											

460X1				460X2				460X3				460X4			
1	2	3	PE	1	2	3	PE	1	2	3	PE	1	2	3	PE

TEMPERATURFÜHLER AUSSENTEMPERATUR -T98	NIVEAUSONDE -L410 GASVERSCHLUSS LUFTKONDENSATOR	TEMPERATURFÜHLER EISFELD 1 -T503	TEMPERATURFÜHLER EISFELD 2 -T504
----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------

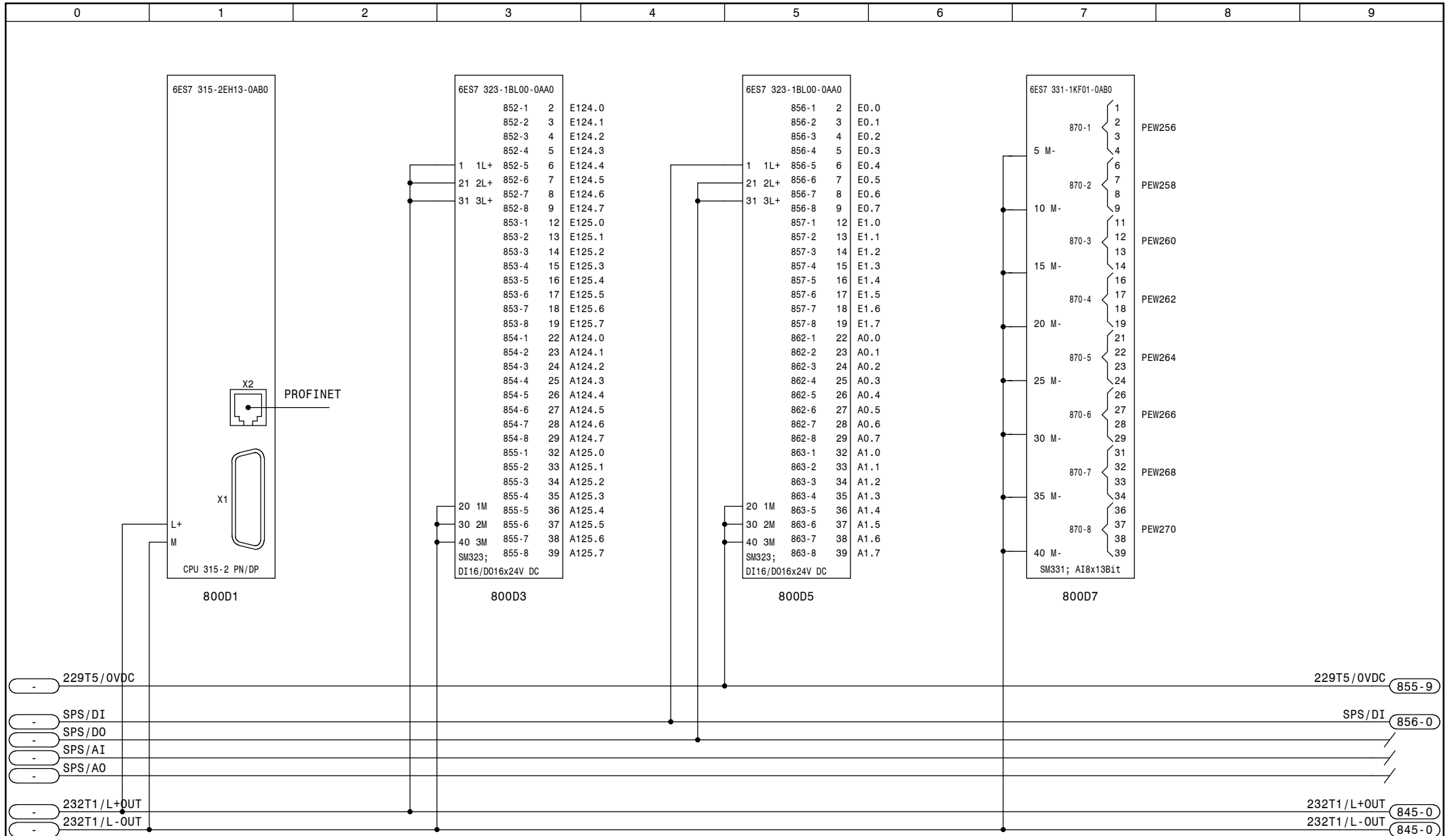
DATUM	10.09.2009
BEARB.	GP
GEPR.	
NORM	

SPS
Objekt
Strasse
PLZ Ort

**Kundenlogo und
Adresse**

WAGO I/O ANALOGE EINGÄNGE PEW100-106

Kunde	=
PLZ Ort	+
AUFTRAGSNR. A.....	INDEX
SCHEMANR. A.....	BLATT 460
	FOLGE 800



DATUM	10.09.2009
BEARB.	GP
GEPR.	
NORM	

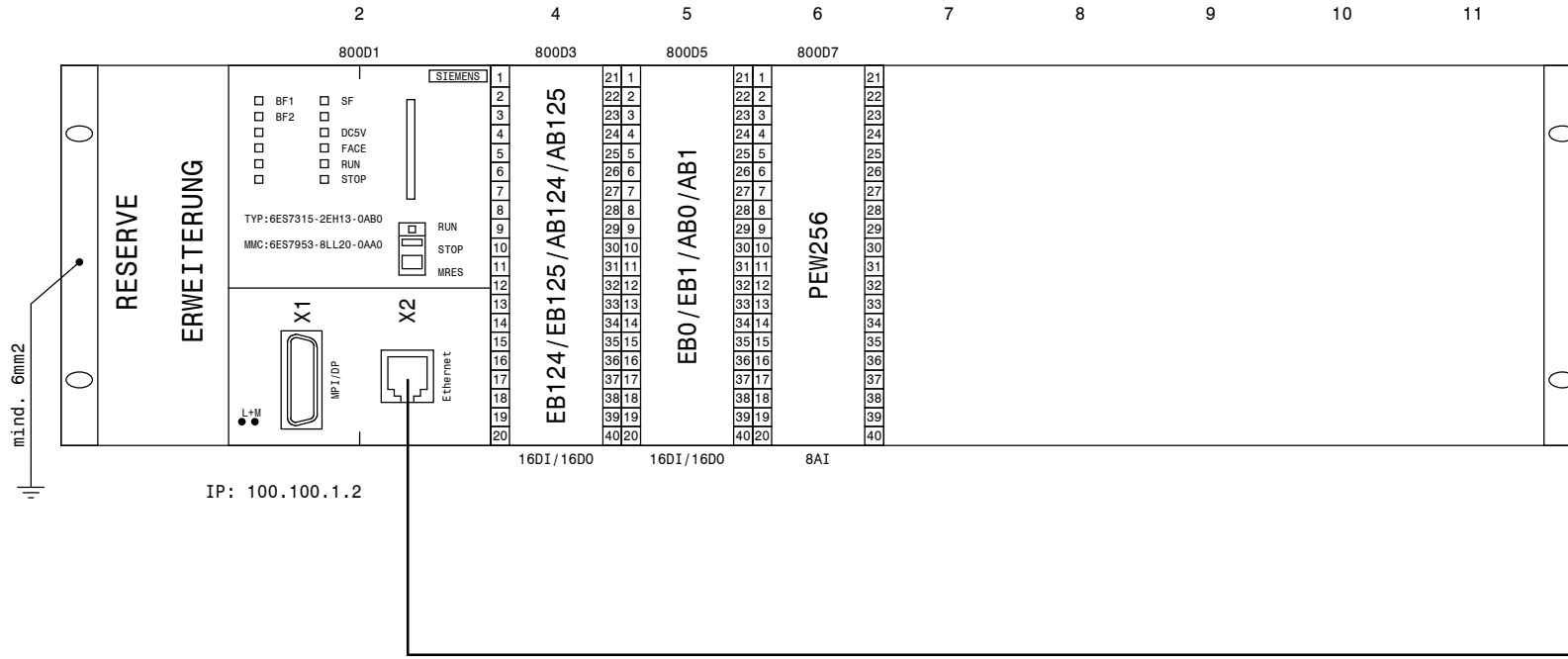
SPS	Objekt
Strasse	PLZ Ort

Kundenlogo und Adresse

SPS CPU S7-315/PNDP
ALLGEMEIN

Kunde	=	
PLZ Ort	+	
AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 800
SCHEMANR. A.....	FOLGE	842

! AUFBAUVORSCHRIFTEN SIEMENS BEACHTEN !

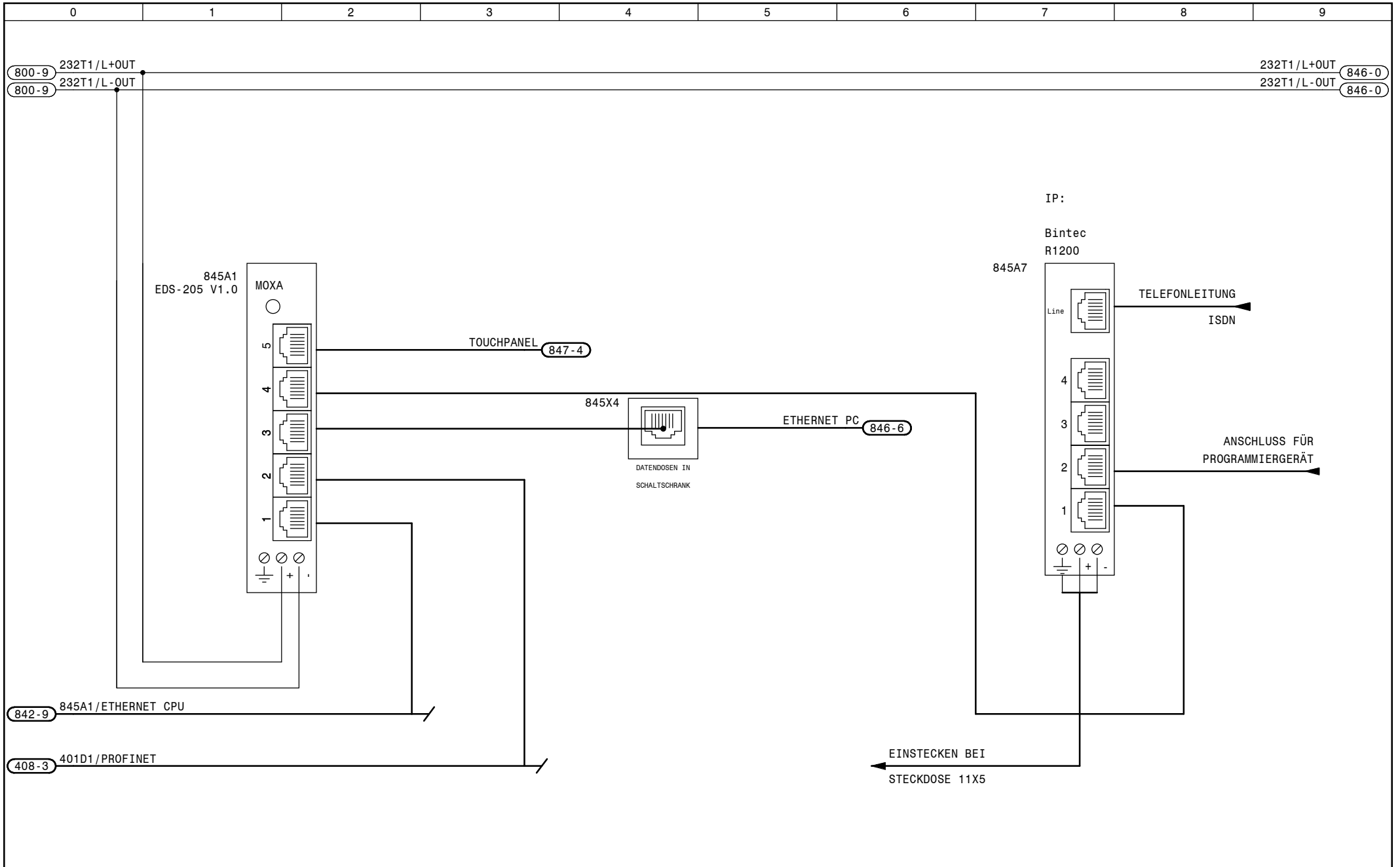


DATUM	10.09.2009	SPS	Kundenlogo und Adresse	SPS CPU S7-315/PNDP ÜBERSICHT ALLGEMEIN	Kunde	=	
BEARB.	GP	Objekt			PLZ Ort	+	
GEPR.		Strasse			AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 842
NORM		PLZ Ort			SCHEMANR. A.....	FOLGE	843

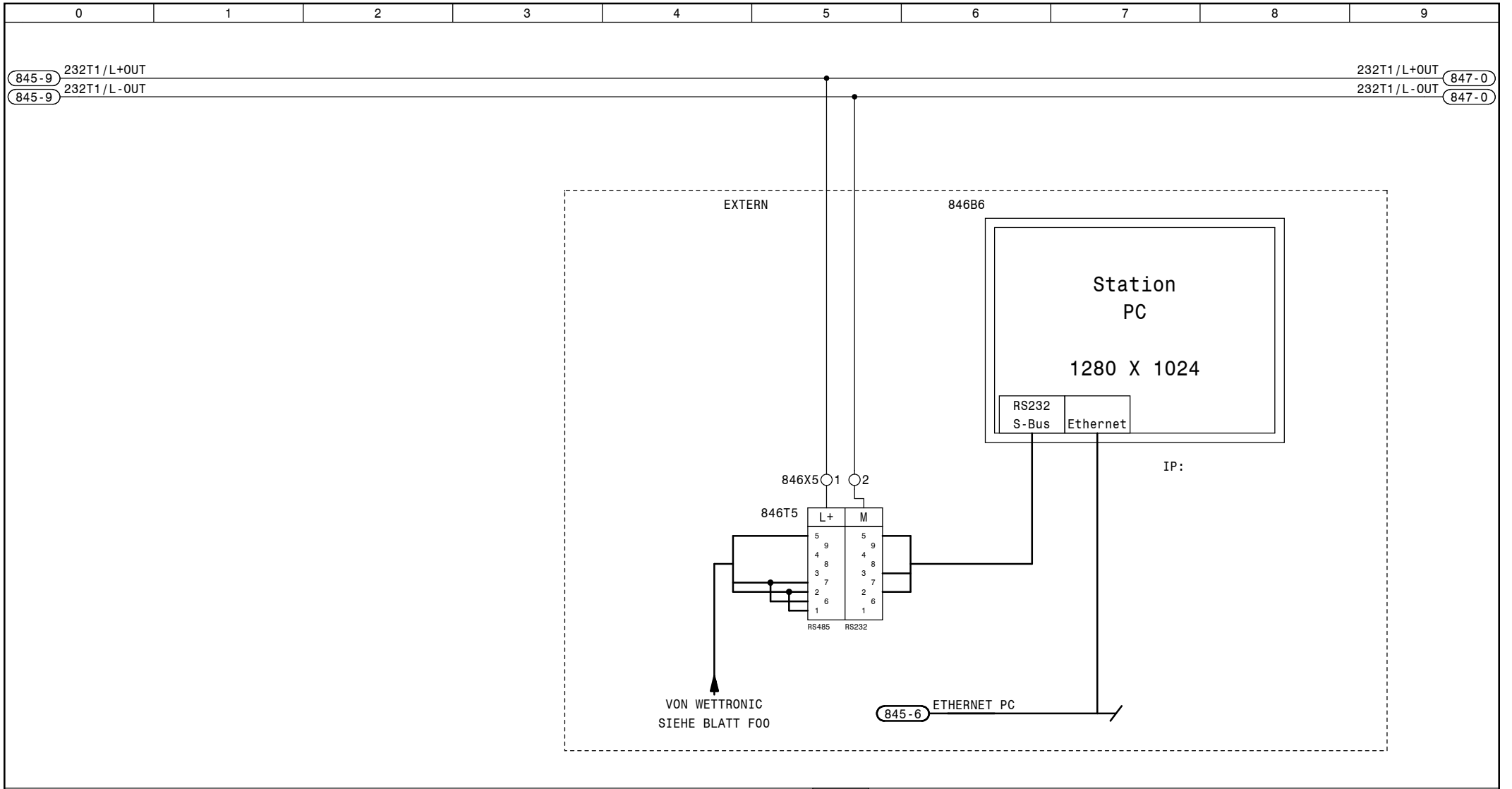
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



DATUM	10.09.2009	SPS	Kundenlogo und Adresse	SPS CPU S7-315/PNDP ÜBERSICHT ALLGEMEIN RESERVE	Kunde	=	
BEARB.	GP	Objekt			PLZ Ort	+	
GEPR.		Strasse			AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 843
NORM		PLZ Ort			SCHEMANR. A.....	FOLGE	845



DATUM	10.09.2009	SPS	Kundenlogo und Adresse	SWITCH 8-PORT MOXA / KONVERTER	Kunde	=	
BEARB.	GP	Objekt			PLZ Ort	+	
GEPR.		Strasse			AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 845
NORM		PLZ Ort			SCHEMANR. A.....	FOLGE	846



846X5	
1	2

SPEISUNG
SCHNITTSTELLENWANDLER
PC-EISMEISTER

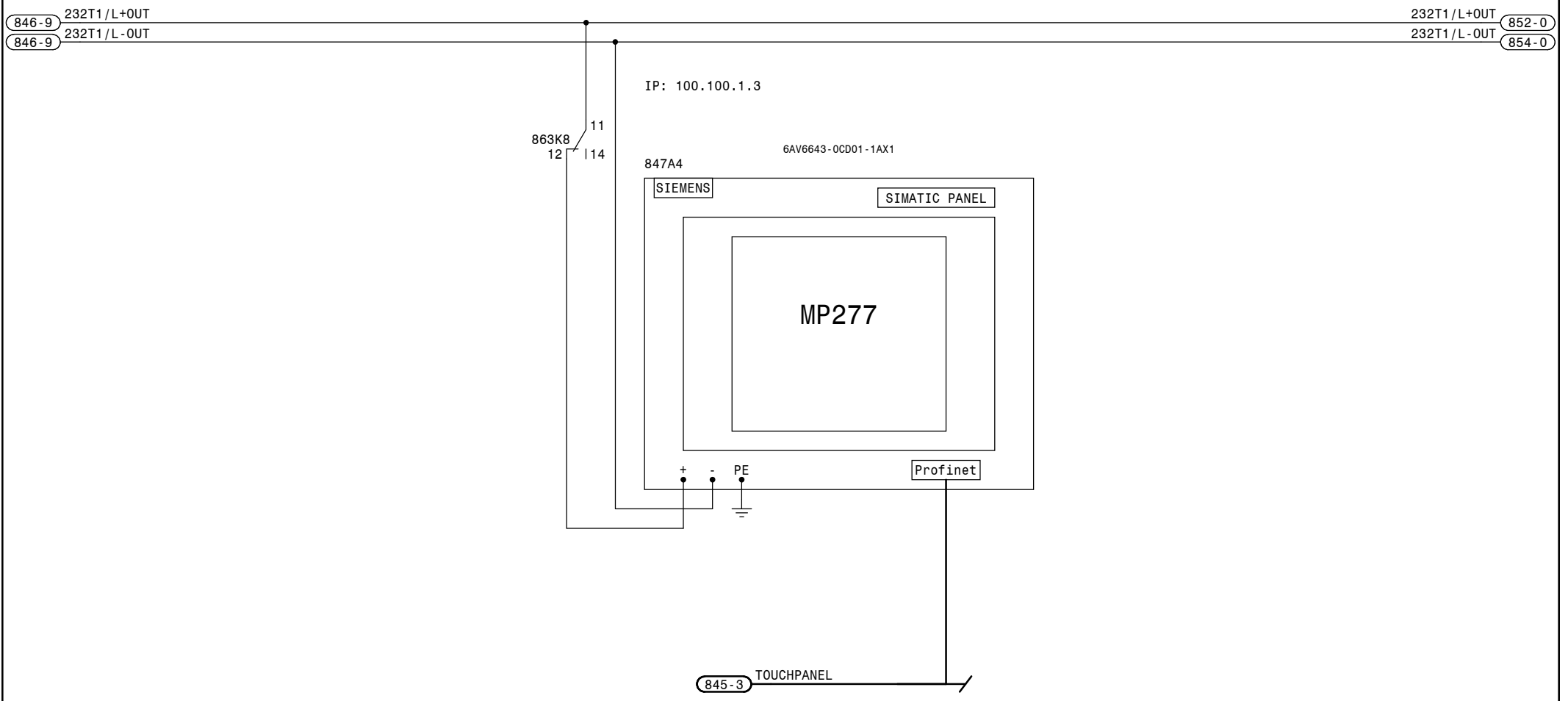
DATUM	10.09.2009
BEARB.	GP
GEPR.	
NORM	

SPS	
Objekt	
Strasse	
PLZ Ort	

**Kundenlogo und
Adresse**

ÜBERSICHT ANLAGEN-PC
ALLGEMEIN

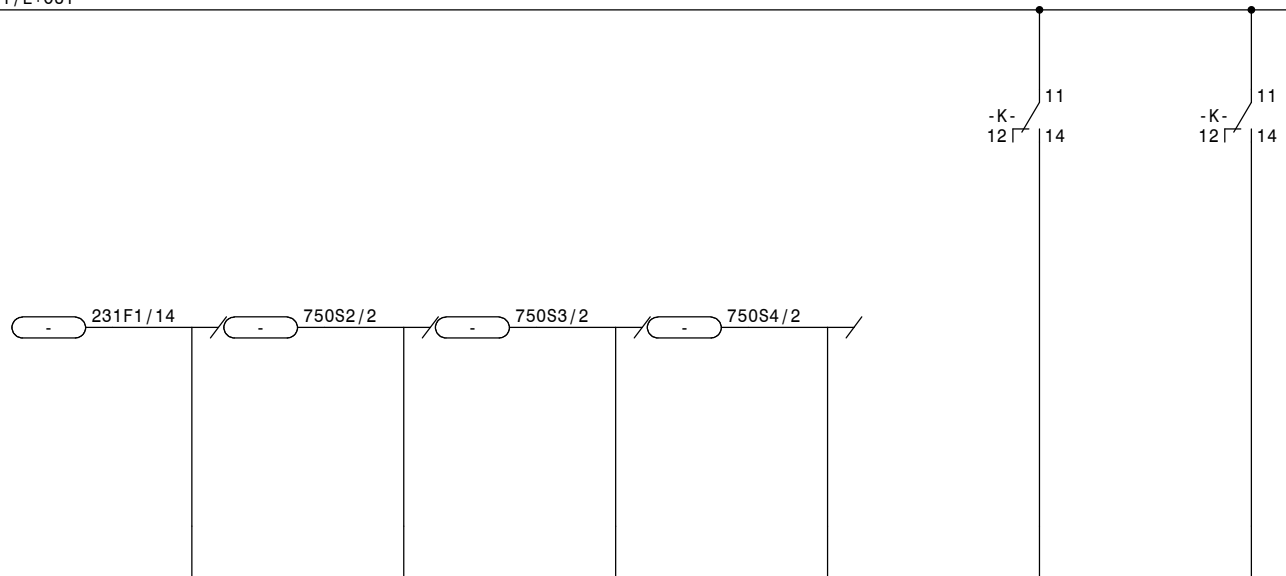
Kunde	=
PLZ Ort	+
AUFTRAGSNR. A.....	INDEX
SCHEMANR. A.....	BLATT 846
	FOLGE 847



DATUM	10.09.2009	SPS	Kundenlogo und Adresse	TOUCHPANEL MP277	Kunde	=	
BEARB.	GP	Objekt			PLZ Ort	+	
GEPR.		Strasse			AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 847
NORM		PLZ Ort			SCHEMANR. A.....	FOLGE	852

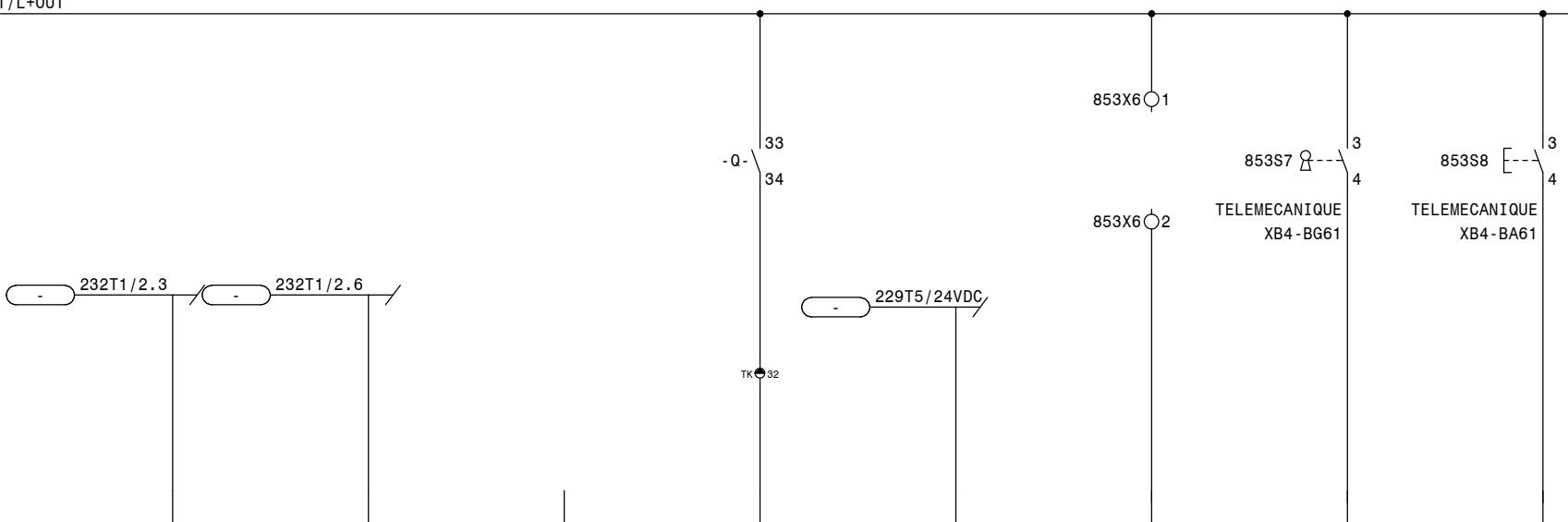
847-9 232T1/L+OUT

232T1/L+OUT 853-0

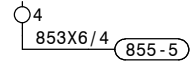
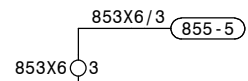


	2	3	4	5	6	7	8	9
800D3/E124.0/800-3	800D3/E124.1/800-3	800D3/E124.2/800-3	800D3/E124.3/800-3	800D3/E124.4/800-3	800D3/E124.5/800-3	800D3/E124.6/800-3	800D3/E124.7/800-3	800D3/E124.7/800-3
Digital Eingang	Digital Eingang	Digital Eingang	Digital Eingang	Digital Eingang	Digital Eingang	Digital Eingang	Digital Eingang	Digital Eingang
SICHERUNGSMODUL	NOT-AUS TASTER	NOT-AUS TASTER	NOT-AUS TASTER	NH3-ÜBERWACHUNG -Q98	NH3-ÜBERWACHUNG -Q98	RESERVE	RESERVE	RESERVE
231F1 HAT AUSGELÖST	SCHALTSCHRANK	IM MASCHINENRAUM	VOR MASCHINENRAUM	MASCHINENRAUM	MASCHINENRAUM			
	HAT AUSGELÖST	HAT AUSGELÖST	HAT AUSGELÖST	ALARM 500PPM	HAUPTALARM 4500PPM			
					INTERVENTION ANLAGE AUS			

852-9 232T1/L+OUT 232T1/L+OUT 870-0



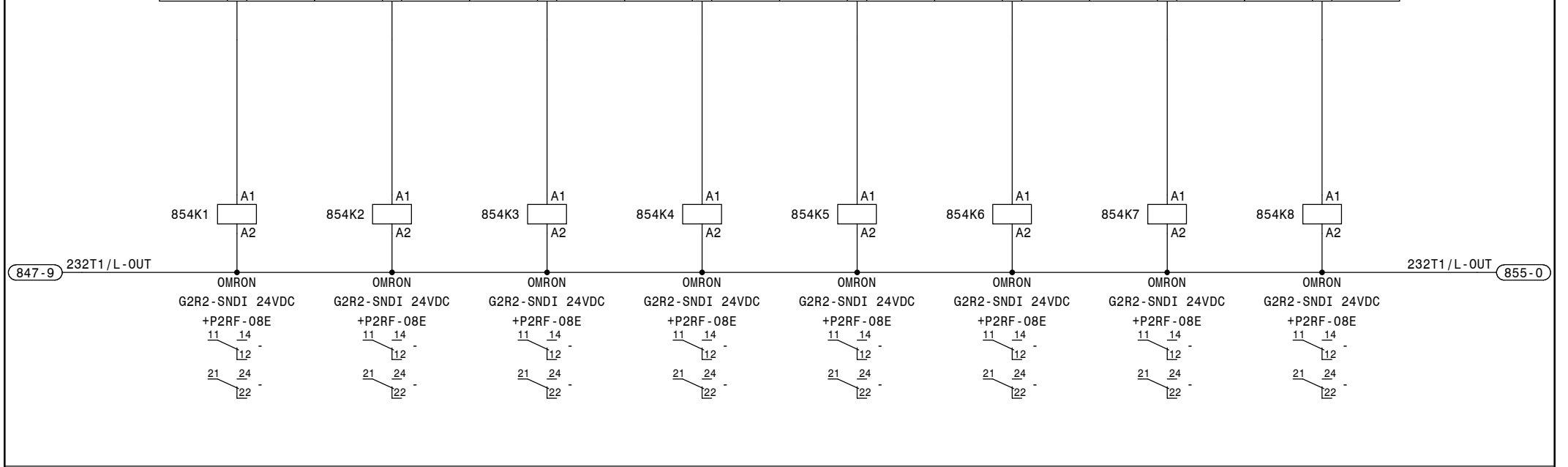
12	13	14	15	16	17	18	19
800D3/E125.0/800-3 Digital Eingang	800D3/E125.1/800-3 Digital Eingang	800D3/E125.2/800-3 Digital Eingang	800D3/E125.3/800-3 Digital Eingang	800D3/E125.4/800-3 Digital Eingang	800D3/E125.5/800-3 Digital Eingang	800D3/E125.6/800-3 Digital Eingang	800D3/E125.7/800-3 Digital Eingang
USV 24V SPS BATTERIE	USV 24V SPS ALARM	RESERVE	STEUERSPANNUNG 230VAC	STEUERSPANNUNG 24VDC	FEUERWEHRSCHALTER	ANFAHREN NACH	QUITTIERUNG
0 = BATTERIE BETRIEB	0 = SICHERUNG BATTERIE		ALLGEMEIN OK	ALLGEMEIN	LÜFTUNG EIN	SICHERHEITSALARM	STÖRUNG
	DEFEKT			OK	RESERVE		



853X6			
1	2	3	4

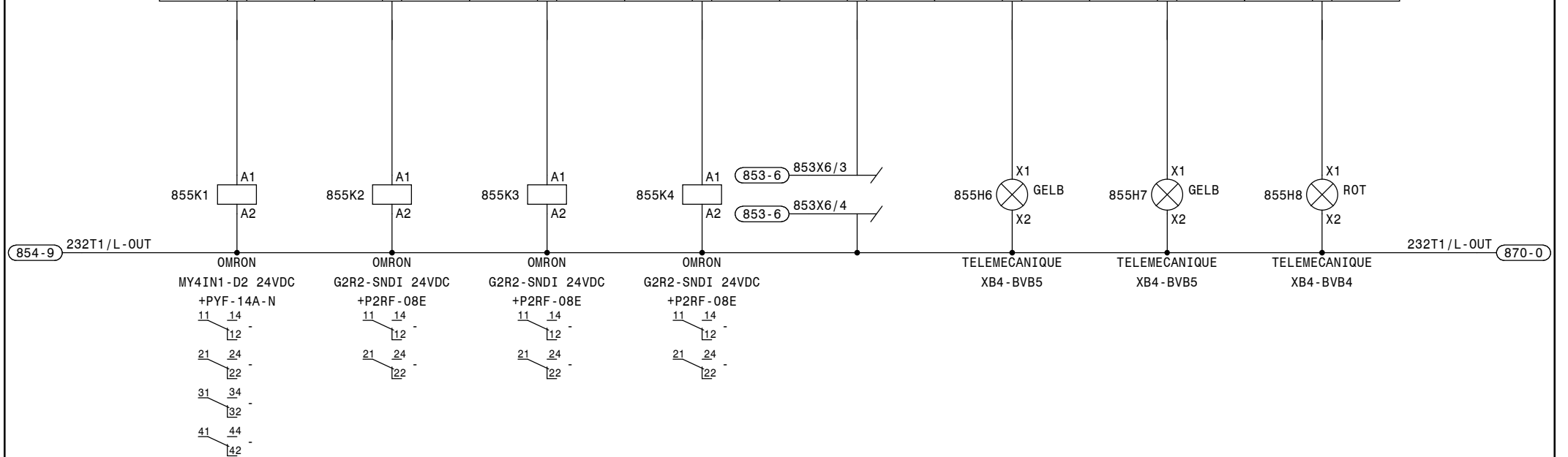
FEUERWEHRSCHALTER
LÜFTUNG EIN
EXTERN
RESERVE

ÜBERWACHUNG SPS	NICHT QUIITIERTE	0= STÖRUNG	0= STÖRUNG	BLITZLEUCHTEN	BLITZLEUCHTEN	NH3-VORALARM	SICHERHEITSTELLUNG
	STÖRUNG	PRIO. 1 STEHT AN	PRIO. 2 STEHT AN	TECHNISCHER ALARM	NH3-ALARM	200PPM	2000PPM
800D3/A124.0/800-3 Digital Ausgang	800D3/A124.1/800-3 Digital Ausgang	800D3/A124.2/800-3 Digital Ausgang	800D3/A124.3/800-3 Digital Ausgang	800D3/A124.4/800-3 Digital Ausgang	800D3/A124.5/800-3 Digital Ausgang	800D3/A124.6/800-3 Digital Ausgang	800D3/A124.7/800-3 Digital Ausgang
22	23	24	25	26	27	28	29



DATUM	10.09.2009	SPS	Kundenlogo und Adresse	SPS DIGITALE AUSGÄNGE A124.0-124.7 ALLGEMEIN	Kunde	=	
BEARB.	GP	Objekt			PLZ Ort	+	
GEPR.		Strasse			AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 854
NORM		PLZ Ort			SCHEMANR. A.....	FOLGE	855

ALARMÜBERBRÜCKUNG	STURMLÜFTUNG EIN	LÜFTUNG AUS	ALARMHORN	KONTROLLLAMPE	USV-BETRIEB	HINWEIS VORHANDEN	STÖRUNG VORHANDEN
NH3-SONDE -Q98			RESERVE	FEUERWEHRSSCHALTER			
				RESERVE			
800D3/A125.0/800-3 Digital Ausgang	800D3/A125.1/800-3 Digital Ausgang	800D3/A125.2/800-3 Digital Ausgang	800D3/A125.3/800-3 Digital Ausgang	800D3/A125.4/800-3 Digital Ausgang	800D3/A125.5/800-3 Digital Ausgang	800D3/A125.6/800-3 Digital Ausgang	800D3/A125.7/800-3 Digital Ausgang
32	33	34	35	36	37	38	39



DATUM	10.09.2009
BEARB.	GP
GEPR.	
NORM	

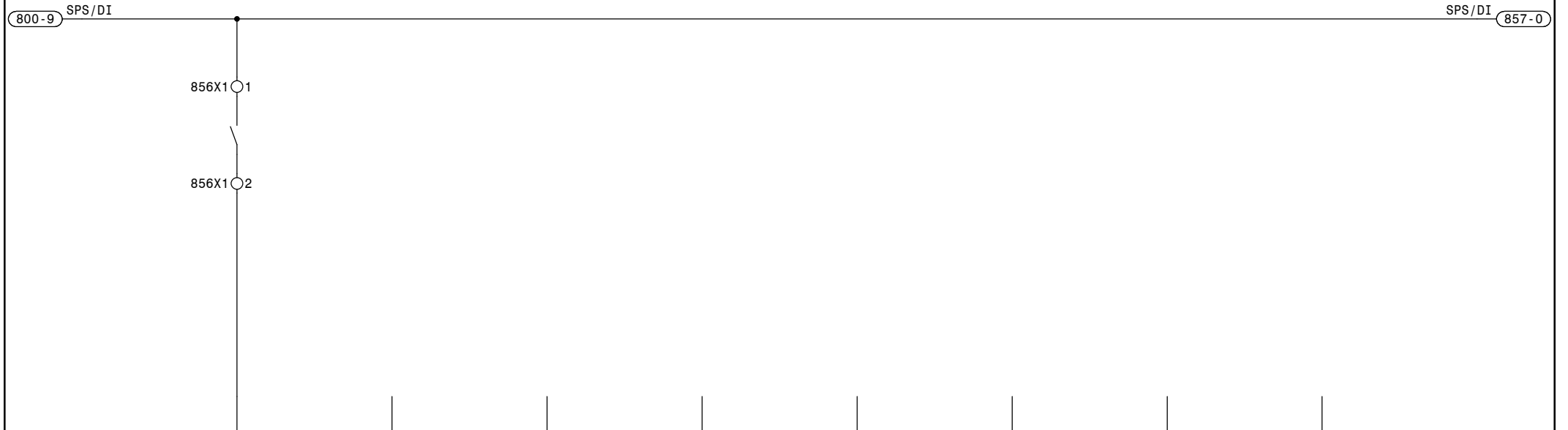
SPS
Objekt
Strasse
PLZ Ort

Kundenlogo und
Adresse

SPS DIGITALE AUSGÄNGE A125.0-125.7
ALLGEMEIN

Kunde	=
PLZ Ort	+
AUFTRAGSNR. A.....	INDEX
SCHEMANR. A.....	BLATT 855
	FOLGE 856

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2	3	4	5	6	7	8	9
800D5/ E0.0 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E0.1 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E0.2 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E0.3 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E0.4 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E0.5 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E0.6 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E0.7 /800-5 Digital Eingang
ANFORDERUNG KÄLTE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
VON LÜFTUNG							

856X1	
1	2

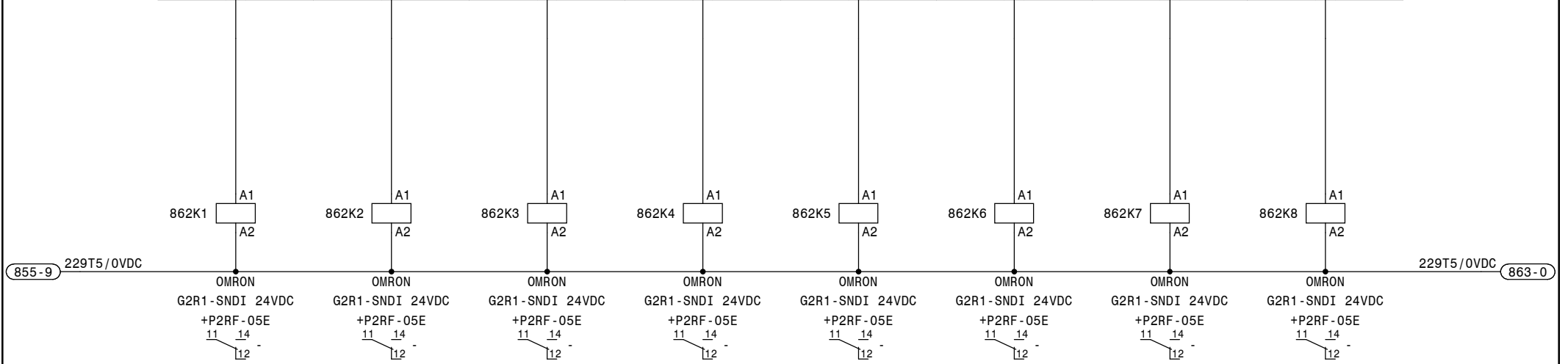
ANFORDERUNG KÄLTE
VON LÜFTUNG

DATUM	10.09.2009	SPS Objekt Strasse PLZ Ort	Kundenlogo und Adresse	SPS DIGITALE EINGÄNGE E0.0-0.7 ALLGEMEIN	Kunde	=	
BEARB.	GP				PLZ Ort	+	
GEPR.					AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 856
NORM					SCHEMANR. A.....	FOLGE	857

856-9 SPS/DI /

12	13	14	15	16	17	18	19		
800D5/ E1.0 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E1.1 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E1.2 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E1.3 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E1.4 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E1.5 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E1.6 /800-5 Digital Eingang	800D5/ E1.7 /800-5 Digital Eingang		
RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE		

KÄLTE FÜR LÜFTUNG	NACH HEIZUNG	KÄLTE HINWEIS	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
UN BETRIEB	WÄRMEPUMPE	STEHT AN					
	NICHT BEREIT						
800D5 / A0.0 / 800-5 Digital Ausgang	800D5 / A0.1 / 800-5 Digital Ausgang	800D5 / A0.2 / 800-5 Digital Ausgang	800D5 / A0.3 / 800-5 Digital Ausgang	800D5 / A0.4 / 800-5 Digital Ausgang	800D5 / A0.5 / 800-5 Digital Ausgang	800D5 / A0.6 / 800-5 Digital Ausgang	800D5 / A0.7 / 800-5 Digital Ausgang
22	23	24	25	26	27	28	29



DATUM	10.09.2009
BEARB.	GP
GEPR.	
NORM	

SPS	Objekt Strasse PLZ Ort
Objekt	
Strasse	
PLZ Ort	

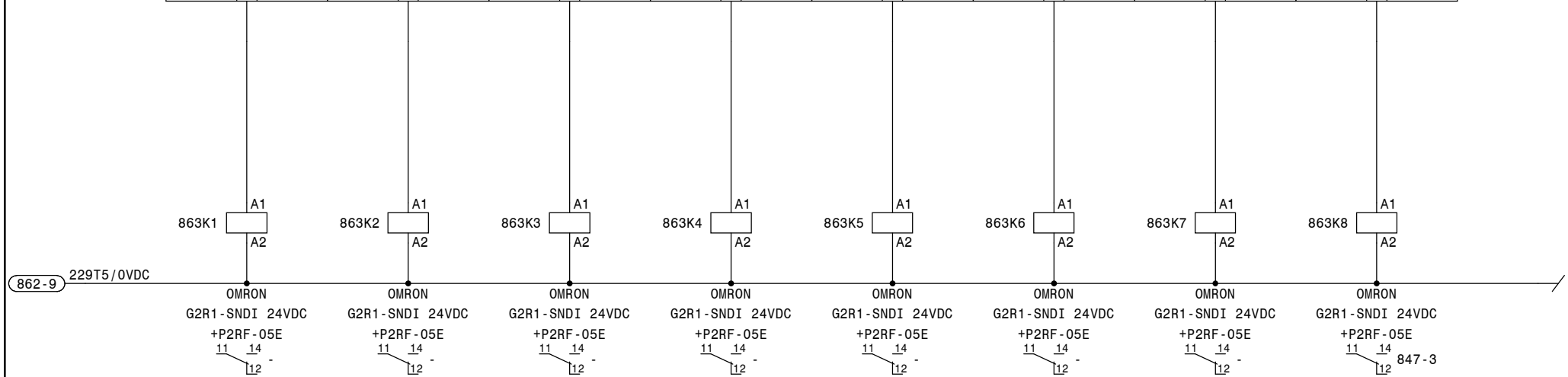
**Kundenlogo und
Adresse**

SPS DIGITALE AUSGÄNGE A0.0-0.7
ALLGEMEIN

Kunde	PLZ Ort
PLZ Ort	
AUFTRAGSNR. A.....	INDEX BLATT 862 FOLGE 863
SCHEMANR. A.....	

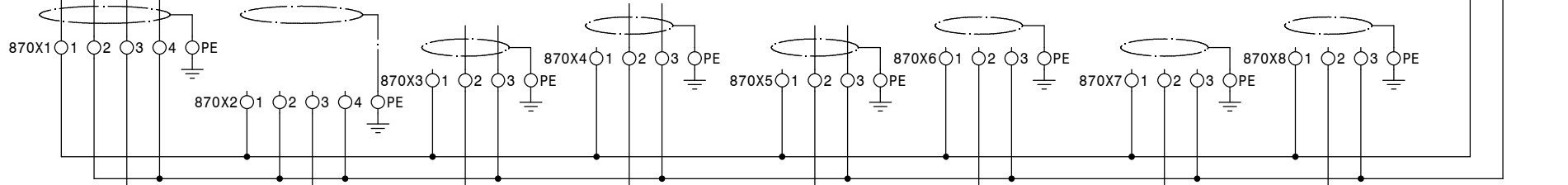
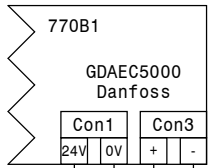
=	
+	
INDEX	BLATT 862
FOLGE	863

RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESET STÖRUNG
							TOUCH PANEL
800D5/ A1.0 / 800-5 Digital Ausgang	800D5/ A1.1 / 800-5 Digital Ausgang	800D5/ A1.2 / 800-5 Digital Ausgang	800D5/ A1.3 / 800-5 Digital Ausgang	800D5/ A1.4 / 800-5 Digital Ausgang	800D5/ A1.5 / 800-5 Digital Ausgang	800D5/ A1.6 / 800-5 Digital Ausgang	800D5/ A1.7 / 800-5 Digital Ausgang
32	33	34	35	36	37	38	39



DATUM	10.09.2009	SPS	Kundenlogo und Adresse	SPS DIGITALE AUSGÄNGE A1.0-1.7 ALLGEMEIN	Kunde	=	
BEARB.	GP	Objekt			PLZ Ort	+	
GEPR.		Strasse			AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 863
NORM		PLZ Ort			SCHEMANR. A.....	FOLGE	870

853-9 232T1 /L+OUT
 855-9 232T1 /L-OUT



1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17	18	19	21	22	23	24	26	27	28	29	31	32	33	34	36	37	38	39
800D7 /PEW256/ 800-7 Analog Eingang				800D7 /PEW258/ 800-7 Analog Eingang				800D7 /PEW260/ 800-7 Analog Eingang				800D7 /PEW262/ 800-7 Analog Eingang				800D7 /PEW264/ 800-7 Analog Eingang				800D7 /PEW266/ 800-7 Analog Eingang				800D7 /PEW268/ 800-7 Analog Eingang				800D7 /PEW270/ 800-7 Analog Eingang			
4-20mA SIGNAL				4-20mA SIGNAL				4-20mA SIGNAL				4-20mA SIGNAL				4-20mA SIGNAL				4-20mA SIGNAL				4-20mA SIGNAL							
NH3-SONDE 0-5000PPM				RESERVE				RESERVE				RESERVE				RESERVE				RESERVE				RESERVE							
MASCHINENRAUM																															
-Q98																															

870X1	870X2	870X3	870X4	870X5	870X6	870X7	870X8
1 2 3 4 PE	1 2 3 4 PE	1 2 3 PE	1 2 3 PE	1 2 3 PE	1 2 3 PE	1 2 3 PE	1 2 3 PE

NH3-ÜBERWACHUNG MASCHINENRAUM 0-5000PPM RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE RESERVE

DATUM	10.09.2009	SPS	Kundenlogo und Adresse	SPS ANALOGE EINGÄNGE PEW256-270	Kunde	=	
BEARB.	GP	Objekt		ALLGEMEIN	PLZ Ort	+	
GEPR.		Strasse			AUFTRAGSNR. A.....	INDEX	BLATT 870
NORM		PLZ Ort			SCHEMANR. A.....	FOLGE	870