



VISADES
 Mauermannstrasse 2
 5023 Salzburg
 Tel.: 0662/871224-0
 Fax.: 0662/871224-10
 E-mail: office@visades.com

Device : T1200TCII Version 230V AC
 Cabinet : 600x800x250
 Emitter : 3x400W
 Version : Version 13

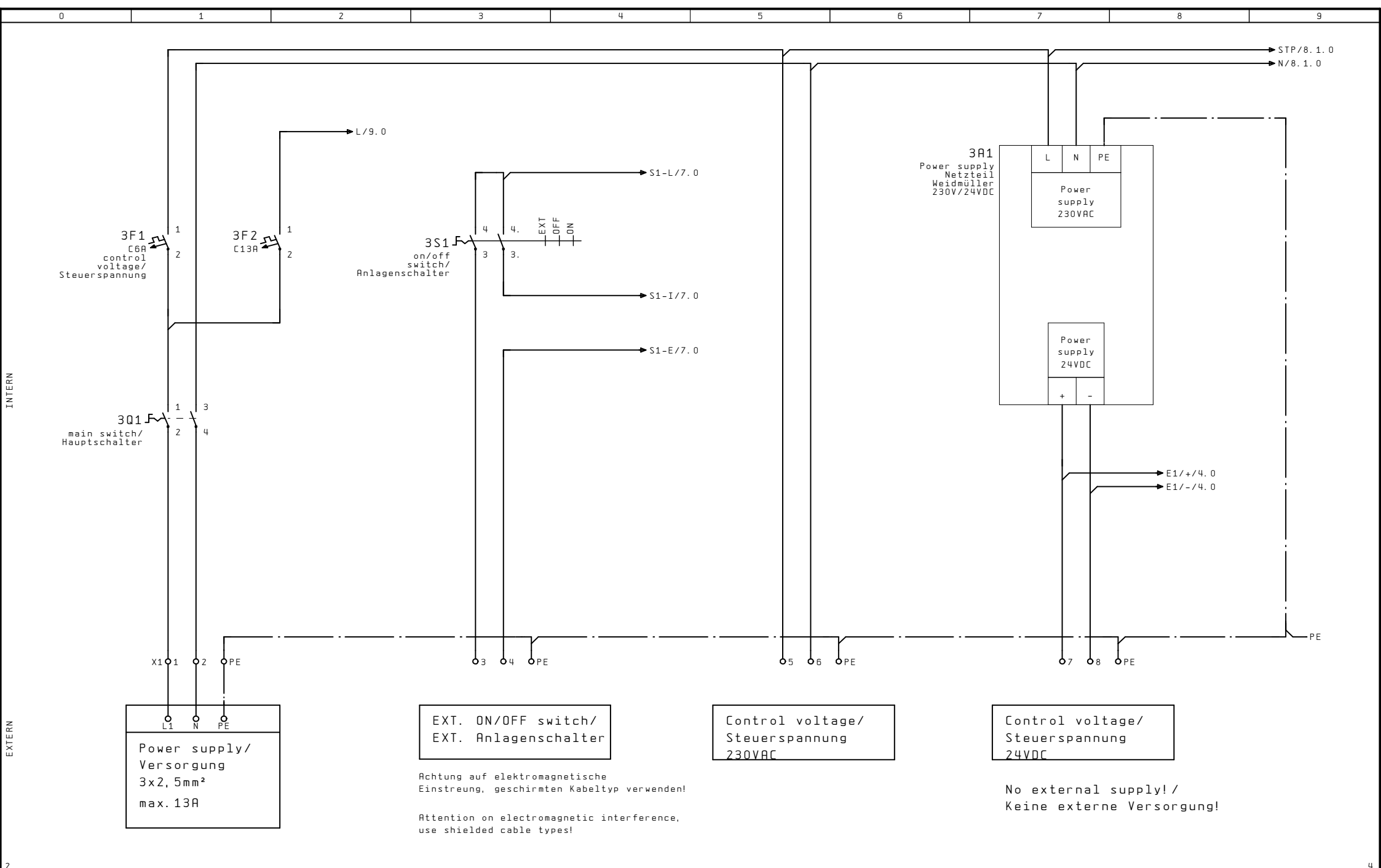
Manufacturer (company) : VISADES
 Path : Z:\EPLAN4\P\PLANE\EN\VD1200\
 Source : T1200_13

Changed on: 20. Mär. 2018 from (Abbreviation) ACA Number of pages 12

INTERN

EXTERN

		Date	20. Mär. 2018	T1200TCII Version 230V AC 600x800x250	VISADES	Title page / Titelblatt	Version 13	=		
		Appr.	ACA					+		
		Contr.	Höllner							Sh
Changes	Date	Name		Source T1200_13	Date	19. Mär. 2013	3x400W			



EXT. ON/OFF switch/
EXT. Anlagenschalter

Control voltage/
Steuerspannung
230VAC

Control voltage/
Steuerspannung
24VDC

Achtung auf elektromagnetische
Einstreuung, geschirmten Kabeltyp verwenden!

Attention on electromagnetic interference,
use shielded cable types!

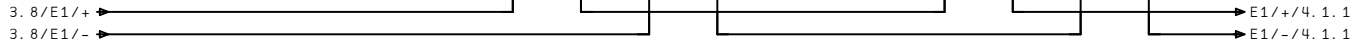
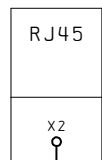
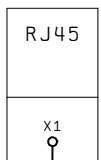
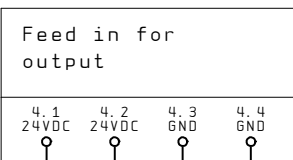
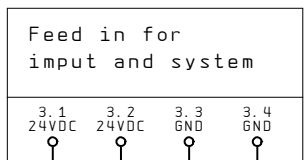
No external supply!/
Keine externe Versorgung!

		Datum	20. Mär. 2018	T1200TCII Version 230V AC 600x800x250		Power supply/ Versorgung	Version 13	=	0		
		Bearb.	ACA				3x400W	+		S	3
		Gepr.	Höllner				Urspr.	T1200_13	DATUM	19. Mär. 2013	
Händerung	Datum	Name									

4A1
Weidmüller
UR20-FBC-MOD

- PWR
- SF
- BF
- MT
- L/A X1
- L/A X2
-
-

Weidmüller
UR20-FBC-MOD
MODBUS TCP Fieldbus Coupler



CAT/4.1.1

PE

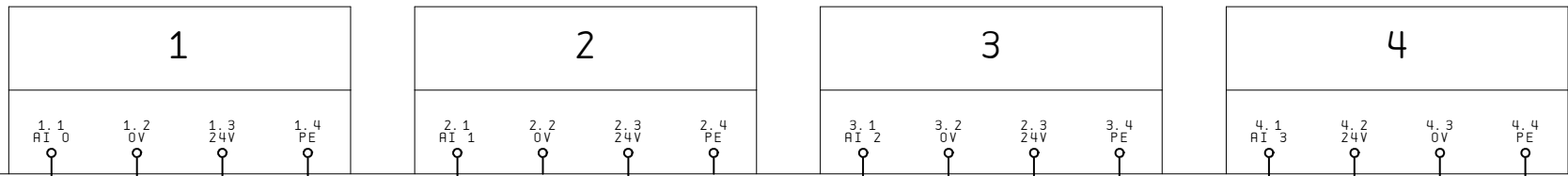
INTERN

EXTERN

		Datum	20. Mär. 2018	T1200TCII Version 230V AC 600x800x250		Weidmüller coupler UR20-FBC-MOD	Version 13	=	
		Bearb.	ACA				3x400W	+	
		Gepr.	Höllner				s	4	
Änderung	Datum	Name		Urspr.	T1200_13	DATUM	19. Mär. 2013		10

6A1
Weidmüller
UR20-4AI-UI-16

Weidmüller
UR20-4AI-UI-16
4 Analog Input, U/I 16-Bit

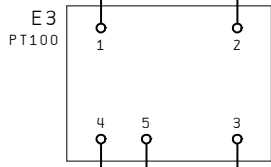


Gilt für alle Analog Eingänge und Ausgänge!

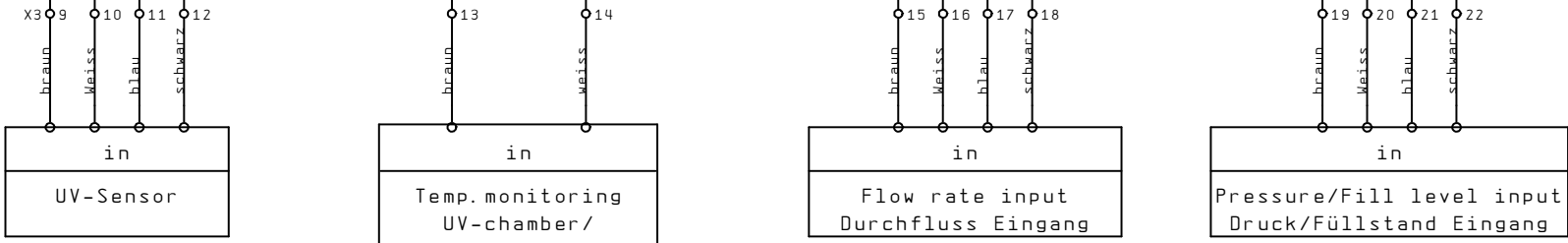
Achtung auf elektromagnetische Einstrahlung, geschirmten Kabeltyp verwenden!

Applies to all analog inputs and outputs !

Attention on electromagnetic interference, use shielded cable types!



PE



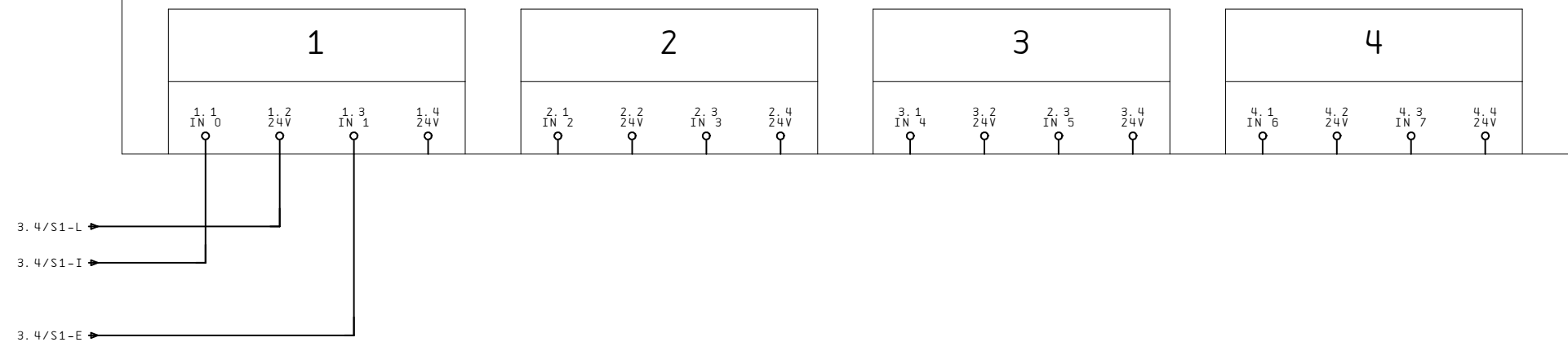
Connectivity commissioning required

Datum		20. Mär. 2018		T1200TCII Version 230V AC		Weidmüller analog input		Version 13		=	
Bearb.		ACA		600x800x250		UR20-8DI-P-2W		3x400W		+	
Gepr.		Höllner		Urspr. T1200_13		DATUM 19. Mär. 2013		S		6	
Änderung		Datum		Name							



7A1
Weidmüller
UR20-8DI-P-2W

Weidmüller
UR20-8DI-P-2W
8 Digital Input, Source




PE

1. 1/1. 2	1. 3/1. 4	2. 1/2. 2	2. 3/2. 4	3. 1/3. 2	3. 3/3. 4	4. 1/4. 2	4. 3/4. 4
ON	EXT	UV Lamp error / Lampenstörung	UV Lamp error / Lampenstörung	End pos. Main valve open/ Endlage Hauptvent. offen	End pos. Main valve close/ Endlage Hauptvent. geschl.	End pos. Flush valve open/ Endlage Spülventil offen	End pos. Flush valve close/ Endlage Spülventil geschl.

EXTERN

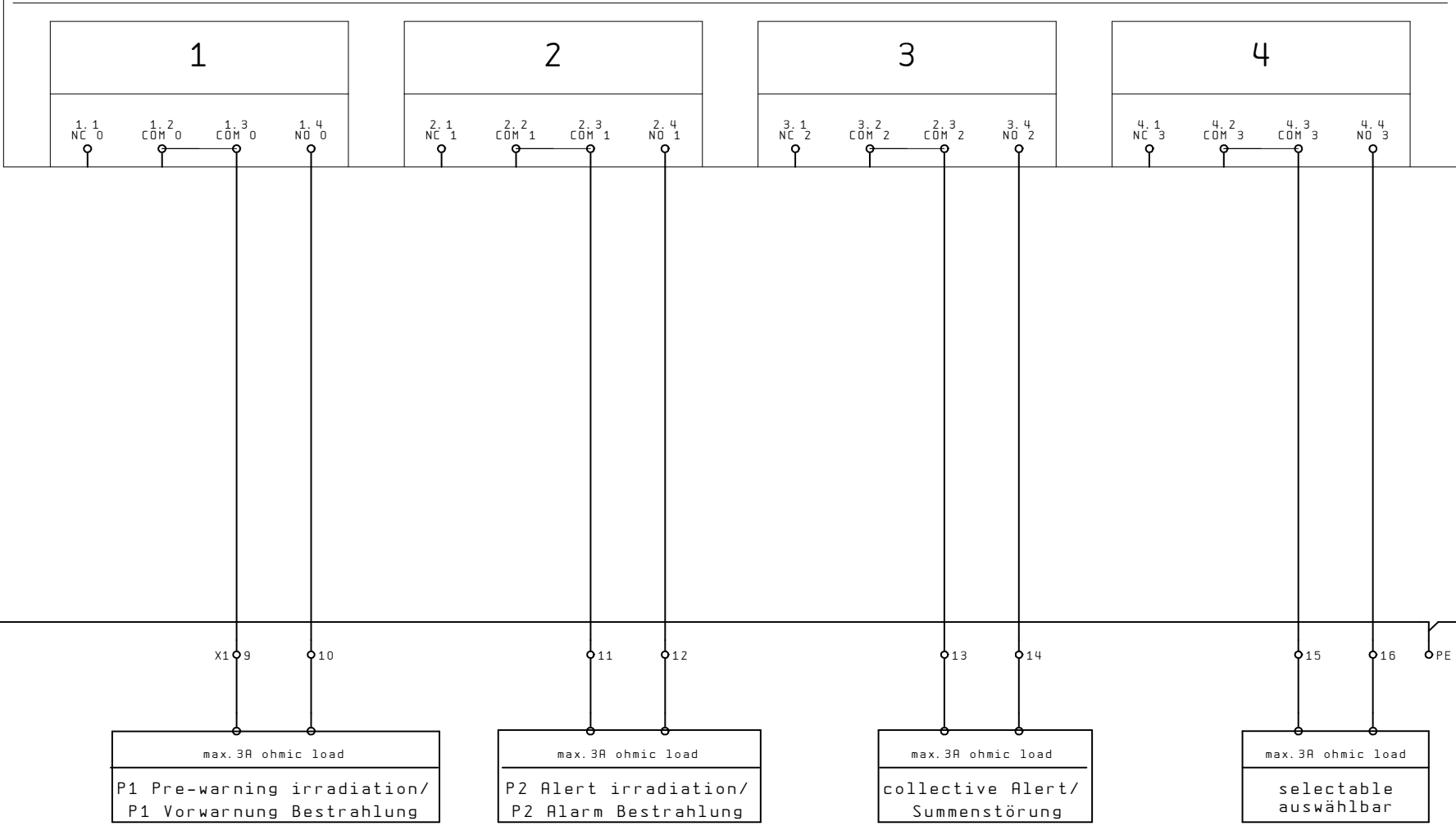
6

8

Datum	20. Mär. 2018	T1200TCII Version 230V AC 600x800x250		Weidmüller digital input UR20-4AI-UI-16	Version 13	=		
Bearb.	ACA				3x400W	s	7	
Gepr.	Höllner							
Änderung	Datum	Name	Urspr.	T1200_13	DATUM	19. Mär. 2013		

8A1
Weidmüller
UR20-4R0-CO-255

Weidmüller
UR20-4R0-CO-255
4 Relay Output Change Over



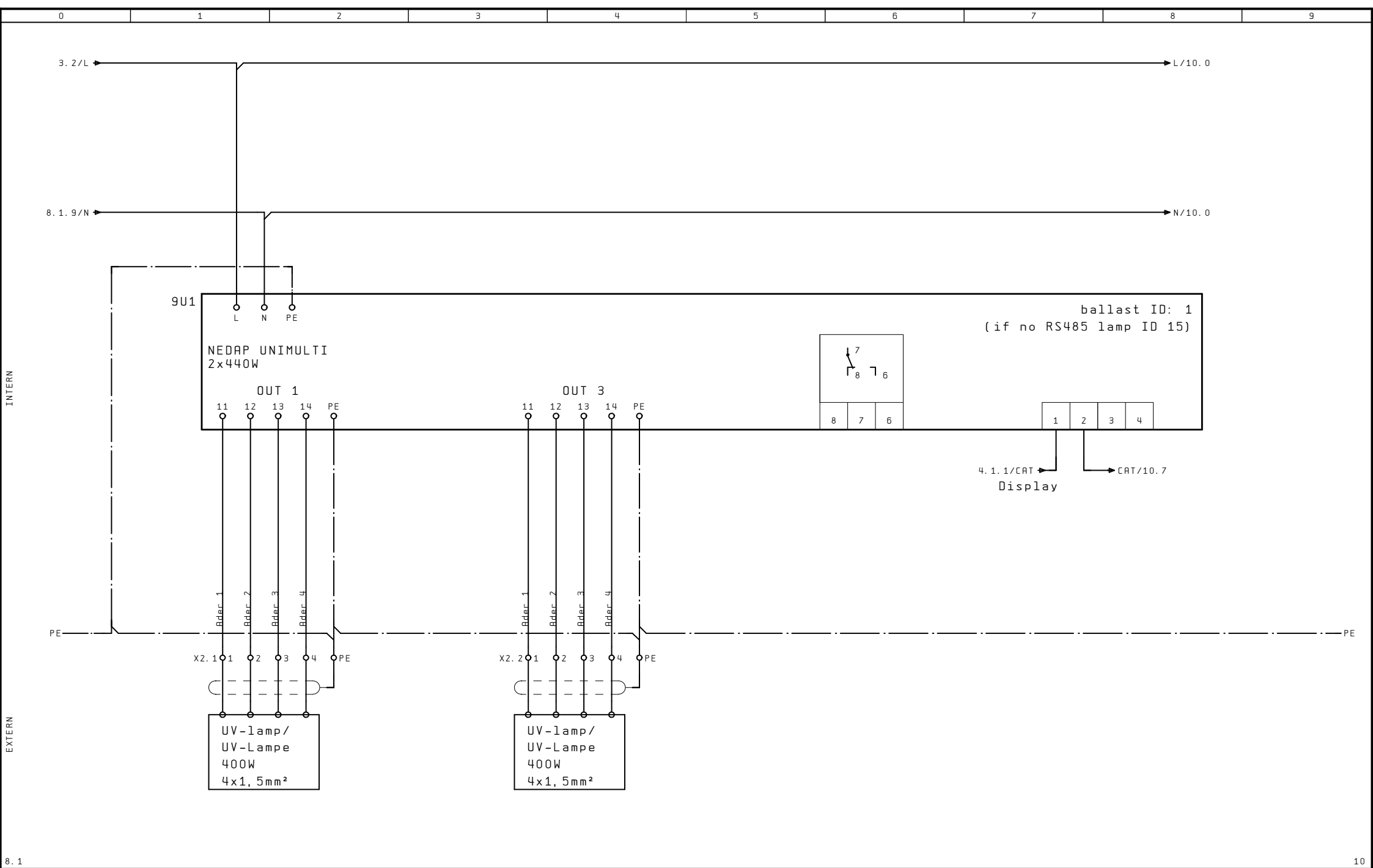
INTERN

EXTERN

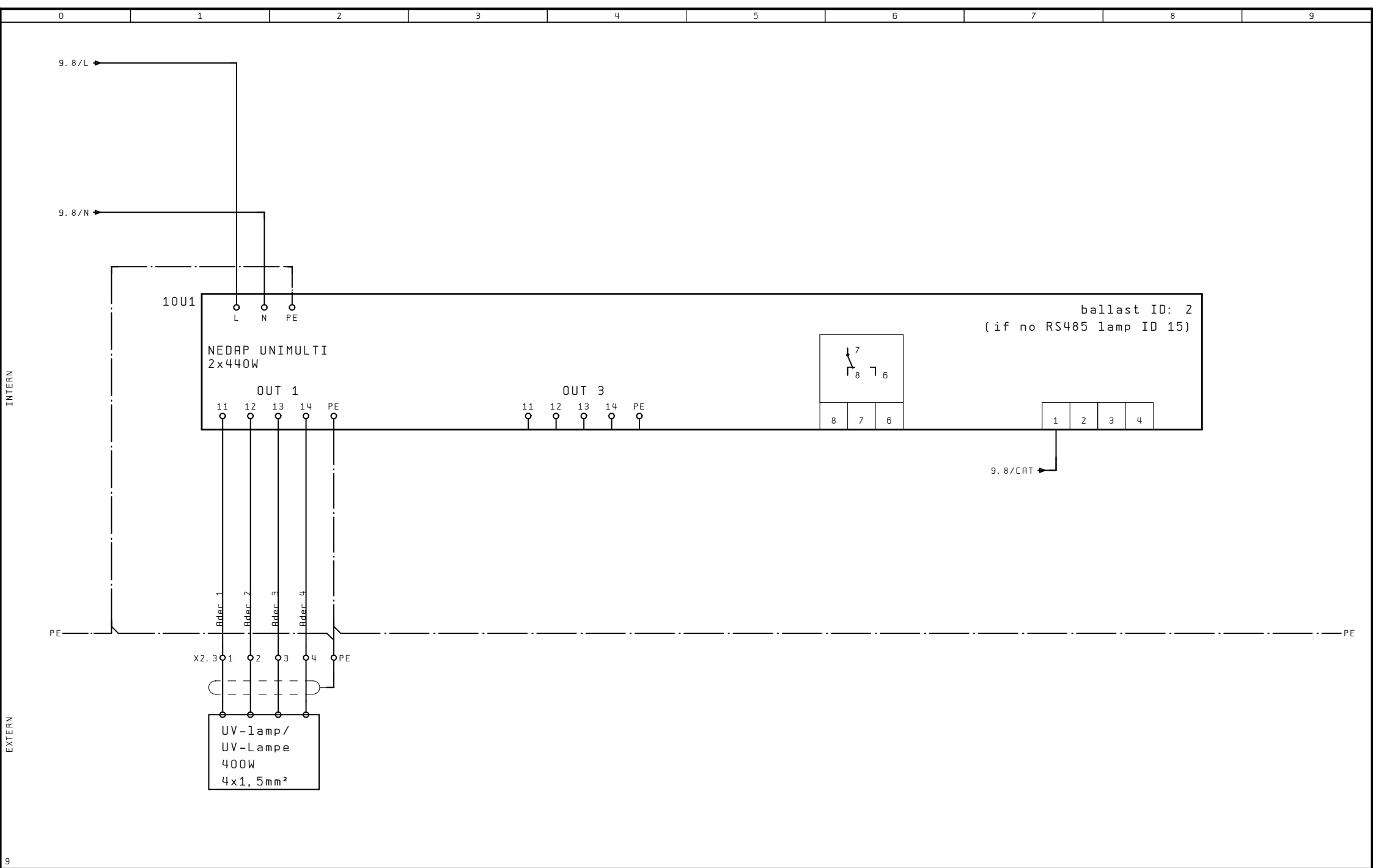
7

8.1

		Datum	20. Mär. 2018	T1200TCII Version 230V AC 600x800x250		Weidmüller relay output UR20-4R0-CO-255	Version 13	=			
		Bearb.	ACA					+			
		Gepr.	Höllner								
Änderung	Datum	Name		Urspr.	T1200_13	DATUM	19. Mär. 2013		3x400W		



			Datum	20. Mär. 2018	T1200TCII Version 230V AC 600x800x250		Ballast - UV-lamp / EVG - UV-Lampe	Version 13	=				
			Bearb.	ACA					+				
			Gepr.	Höllner									s 9
Änderung	Datum	Name			Urspr.	T1200_13	DATUM	19. Mär. 2013					



		Datum	20. Mär. 2018	T1200TCII Version 230V AC 600x800x250		Ballast - UV-lamp / EVG - UV-Lampe		Version 13	=		
		Bearb.	ACA						+		
		Gepr.	Höllner					3x400W			s
Händerung	Datum	Name		Urspr.	T1200_13	DATUM	19. Mär. 2013			10	