

Einspeisung 400V NPE
13A abgesichert

Hochdruckpumpe mit FU

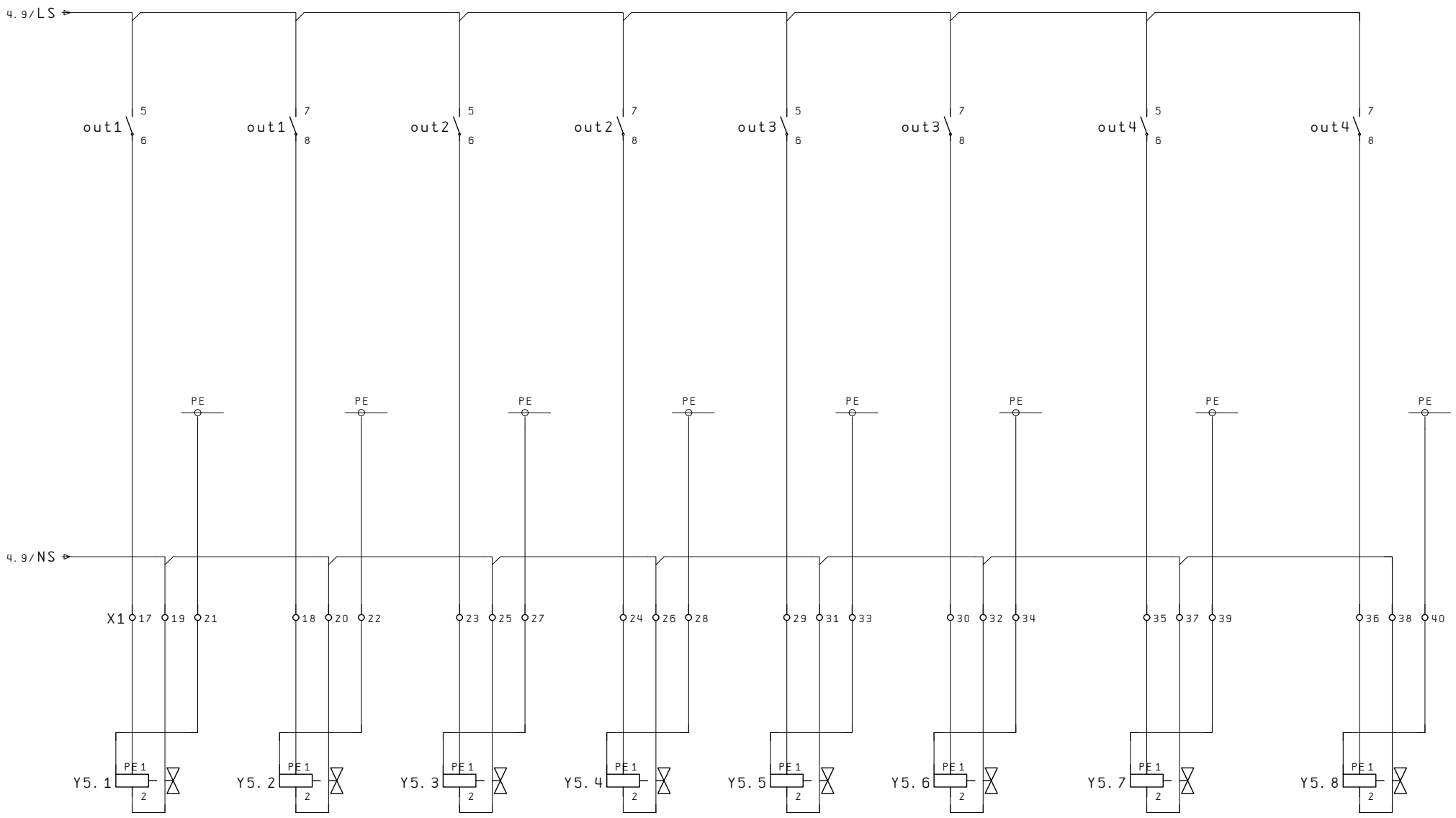
Pot. Ausgleich
Power Box

Pressure Converter

Sub-D
FC-Service

2 Verdrahtung: Hauptstrom L1,L2,L3 1,5mm sw : Steuerung 230VAC 1,0mm rot : Steuerung 24VDC+ 1,0mm violett 24VDC- 1,0mm grau : Sensor 1,0mm grün

				Datum			Merlin Technology	Hauptstrom		14-09-07/1 V3.4_DE		=
				Bearb.	GSC		A-4910 Ried					+
				Gepr.	19.02.08							
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					B1.	3
												9 B1

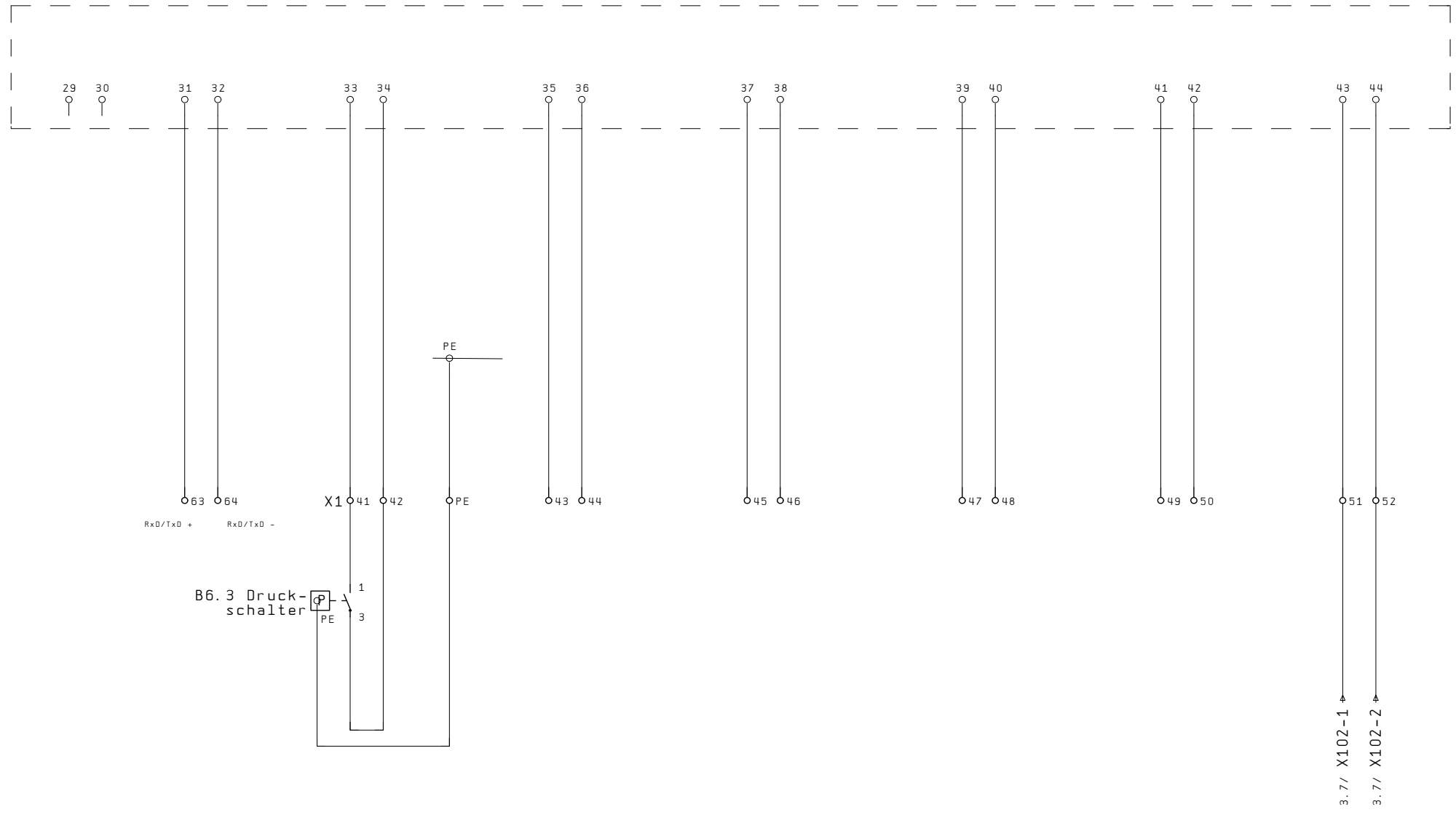


Befeuchtung Zone 1 Druckentlastung Zone 1 Befeuchtung Zone 2 Druckentlastung Zone 2 Befeuchtung Zone 3 Druckentlastung Zone 3 Befeuchtung Zone 4 Druckentlastung Zone 4

4 Verdrahtung: Hauptstrom L1,L2,L3 1,5mm sw : Steuerung 230VAC 1,0mm rot : Steuerung 24VDC+ 1,0mm violett 24VDC- 1,0mm grau : Sensor 1,0mm grün : Eingänge 1,0mm weiß 6

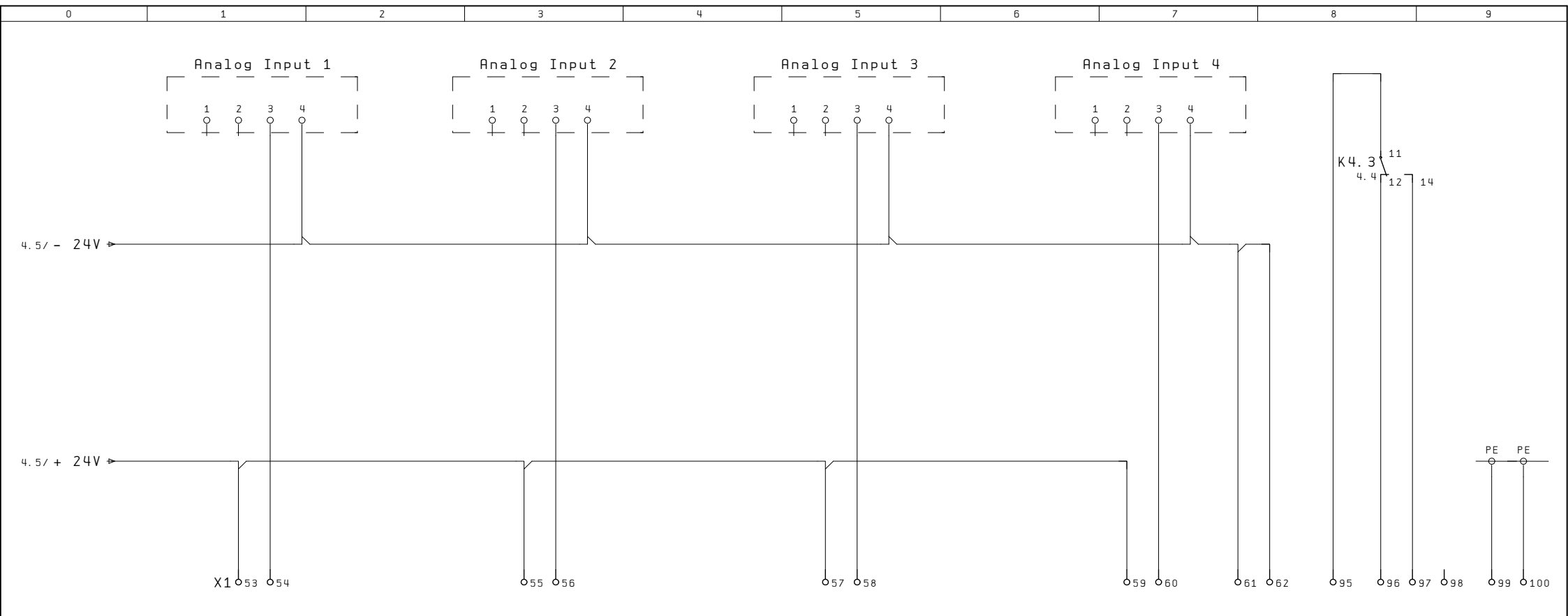
			Datum		Merlin Technology	Binär Ausgänge	14-09-07/1 V3.4_DE	=	
			Bearb.	GSC	A-4910 Ried			+	
			Gepr.	19.02.08			V3.4_DE		B1. 5
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9 B1.

Binaereingaege



RS 485 Schnittstelle Wasser Eingang Druck max. Hygro. Zone 1 max. Hygro. Zone 2 max. Hygro. Zone 3 max. Hygro. Zone 4 Alarm FU

			Datum		Merlin Technology	Binär Eingänge	14-09-07/1 V3.4_DE	=	
			Bearb.	MLN	A-4910 Ried			+	
			Gepr.	19.02.08			V3.4_DE		B1. 6
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9 B1



Sensor Zone 1

Sensor Zone 2

Sensor Zone 3

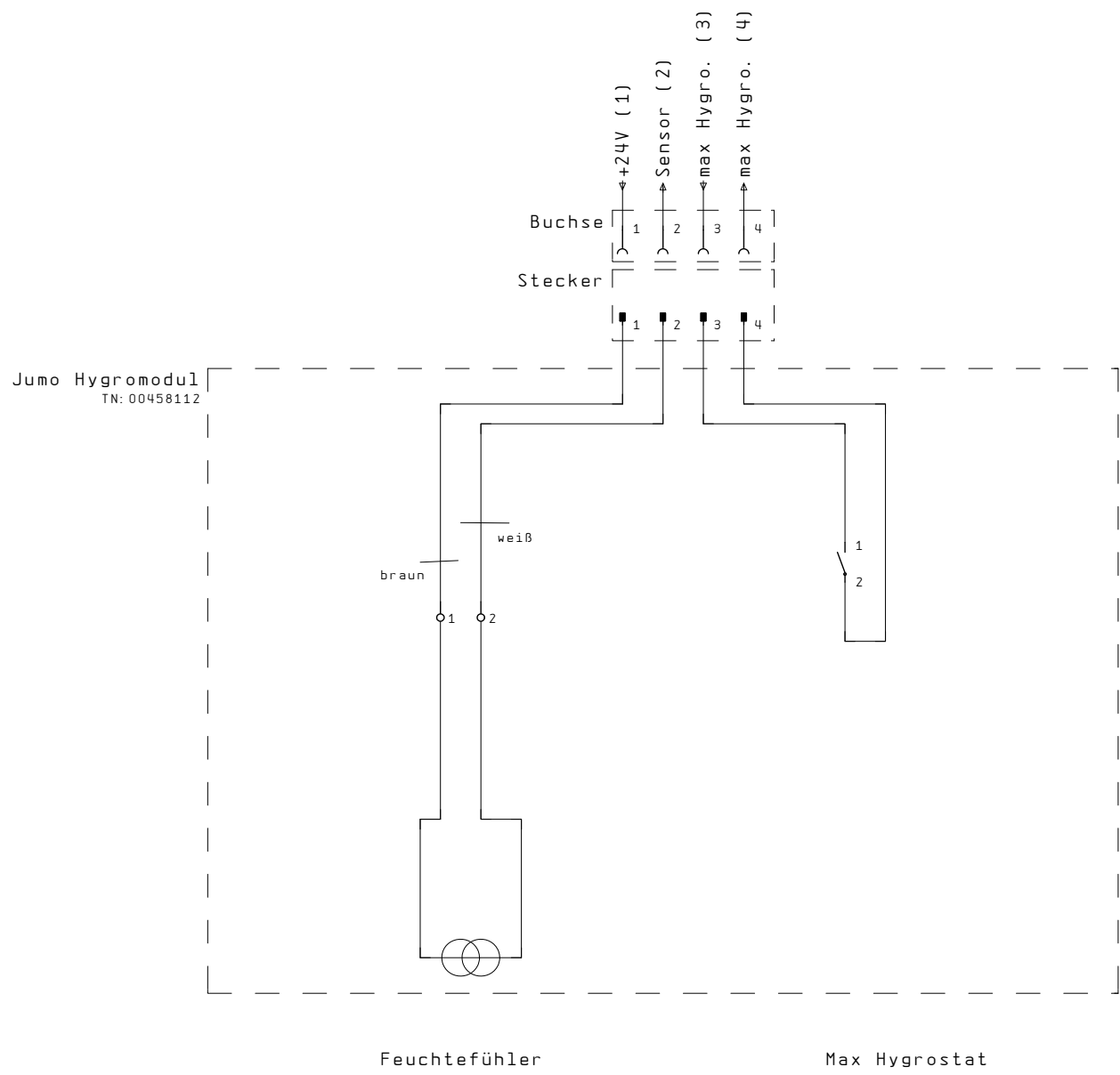
Sensor Zone 4

Alarm
Pot. frei

6 Verdrahtung: Hauptstrom L1, L2, L3 1,5mm sw : Steuerung 230VAC 1,0mm rot : Steuerung 24VDC+ 1,0mm violett 24VDC- 1,0mm grau : Sensor 1,0mm grün : Eingänge 1,0mm weiß

8

			Datum		Merlin Technology	Analog Input	14-09-07/1 V3.4_DE	=	
			Bearb.	MLN	A-4910 Ried			+	
			Gepr.	19.02.08			V3.4_DE		B1. 7
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9 B1



			Datum		Merlin Technology	Sensor	14-09-07/1 V3.4_DE	=	
			Bearb.	MLN	A-4910 Ried			+	
			Gepr.	19.02.08			V3.4_DE		B1. 8
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			9 B1.

