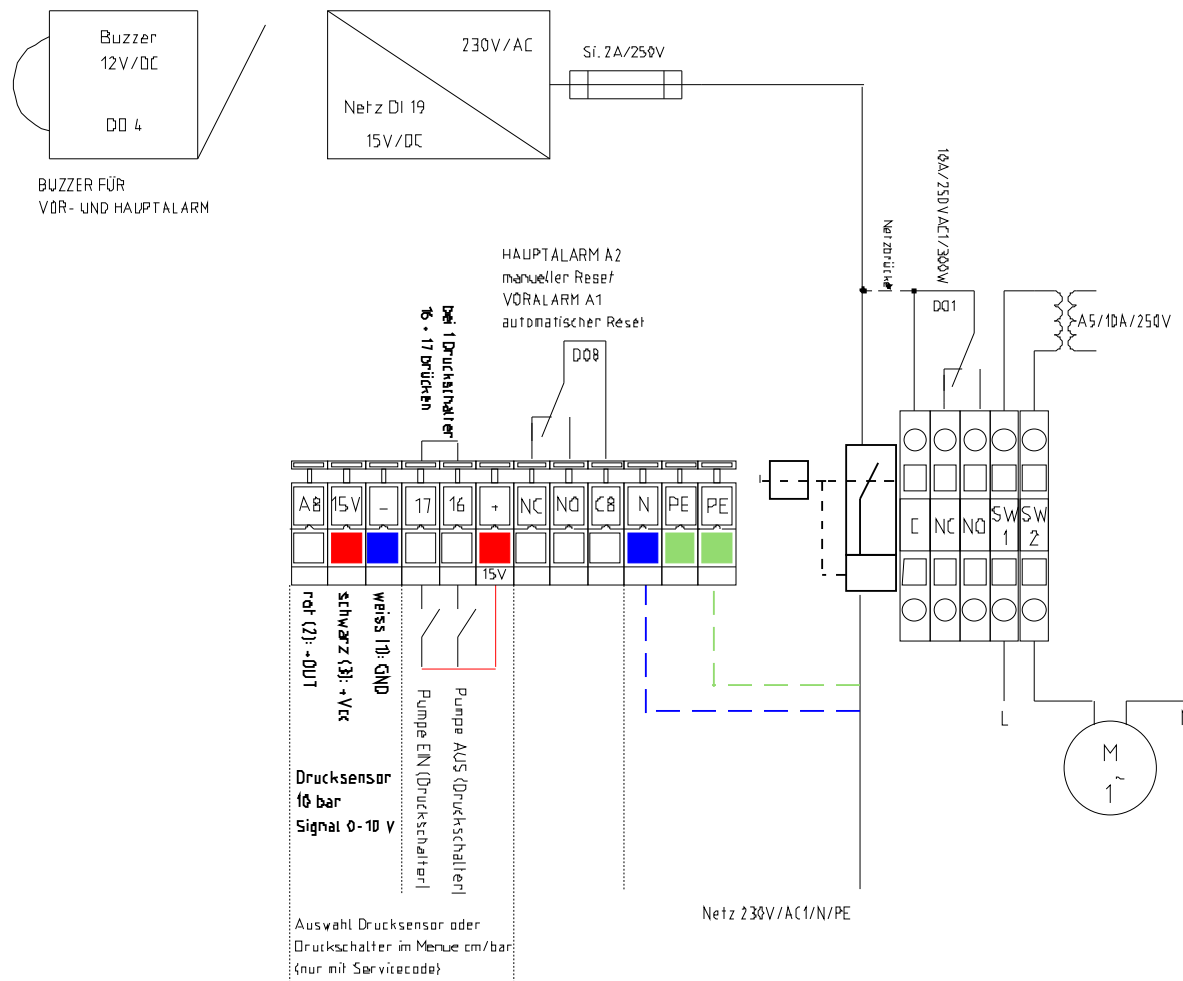


Analogauswerter: Intern	0% Offsetwerte	100%	Drucksensorenwert:	10 bar	Delay (Verzögerungszeit):	Ampere (Voreinstellung):	Wir empfehlen den Einbau von FI-Schaltern Vorsicherung 10A/250V		
A1 =	0	255			Pumpe	1 s		Klemmenplan PD08230V6A3	
A2 =	0	255	EIN	AUS	NQ = {N-}	20 s	Pumpe 1 6,3 A 0,7 A 0,7 A		
A3 =	0	255	D-	0	Strom	5 s	Pumpe 2	Datum: 06-07-07	
A4 =	0	255	D1	4,0	5,0	Flow	20 s	Pumpe 3	Programm: *.bin
A5 = SW10A_INT Strommessung Pumpe	0	255	D2	0	0	Follow up  Nachlaufzeit :	Pumpe 4	Kompilation: druck_p0.c	
A6 = frei	0	255	D3	0	0	Pumpe	10 s	Datenfernübertragung:	Font: isocp.shx
A7 = frei	0	255	D4	0	0	Autostart	12 h	PC-Modem-Nr.:	Firmenname: 10800
A8 = Ext. Drucksensor 0-10V/10bar	0	255	D+	9,5	9,0	Kein Autostart:	0 h	Stationsnr.:	Maßstab: 1:1

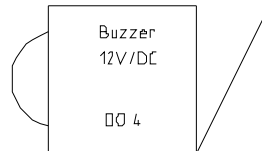
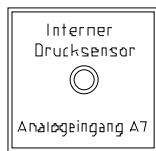




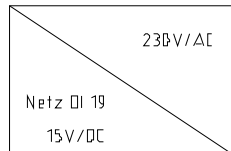
Analogauswerter: Intern	0% Offsetwerte	100%	Drucksensorenwert:	10 bar	Delay (Verzögerungszeit):	Ampere (Voreinstellung):	Wir empfehlen den Einbau von FI-Schaltern Vorsicherung 10A/250V					
A1 =	0	255			Pumpe	1 s		Ilast	I<last	I>last	Klemmenplan PD08230VSP5	
A2 =	0	255		EIN	AUS	NQ = {N-}	20 s	Pumpe 1	6,3 A	0,7 A		0,7 A
A3 =	0	255	D-	0	0	Strom	5 s	Pumpe 2			Datum: 06-07-07	Programm: *.bin
A4 =	0	255	D1	4,0	5,0	Flow	20 s	Pumpe 3			Kompilation: druck_p0.c	
A5 = SW10A_INT Strommessung Pumpe	0	255	D2	0	0	Follow up  Nachlaufzeit :		Pumpe 4			Font: isocp.shx	Firmenname: 10B00
A6 = frei	0	255	D3	0	0	Pumpe	10 s	Datenfernübertragung:			Maßstab: {K2} : 1	
A7 = frei	0	255	D4	0	0	Autostart	12 h	PC-Modem-Nr.:			Kunde:	
A8 = Ext. Drucksensor 0-10V/10bar	0	255	D+	9,5	9,0	Kein Autostart:	0 h	Stationsnr.:				

**wüst**

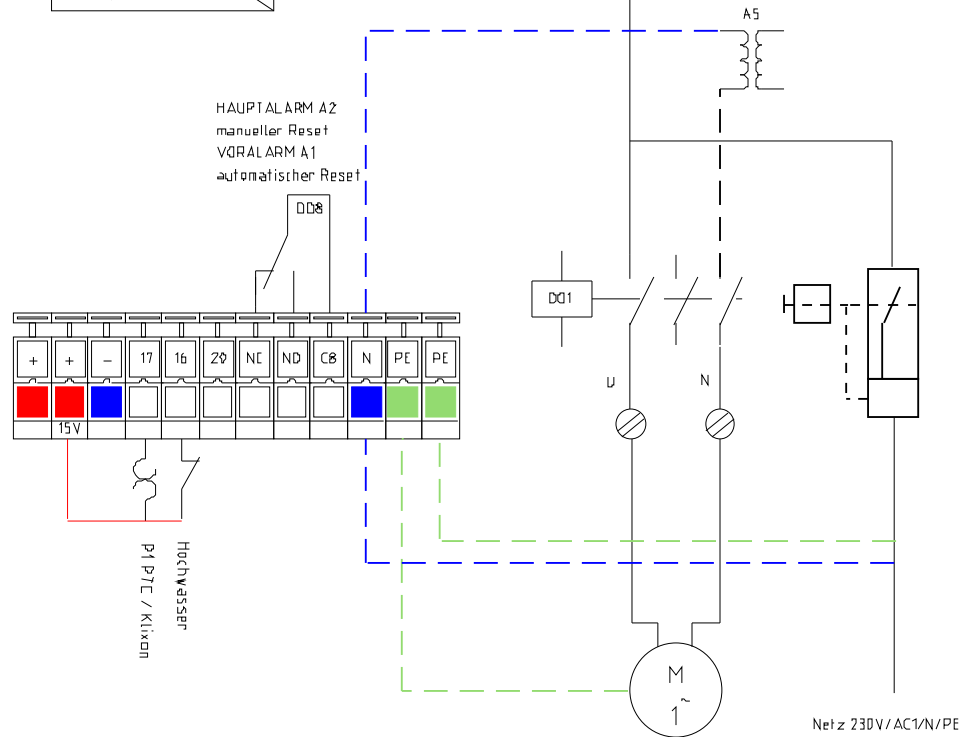




BUZZER FÜR  
VDR- UND HAUPTALARM

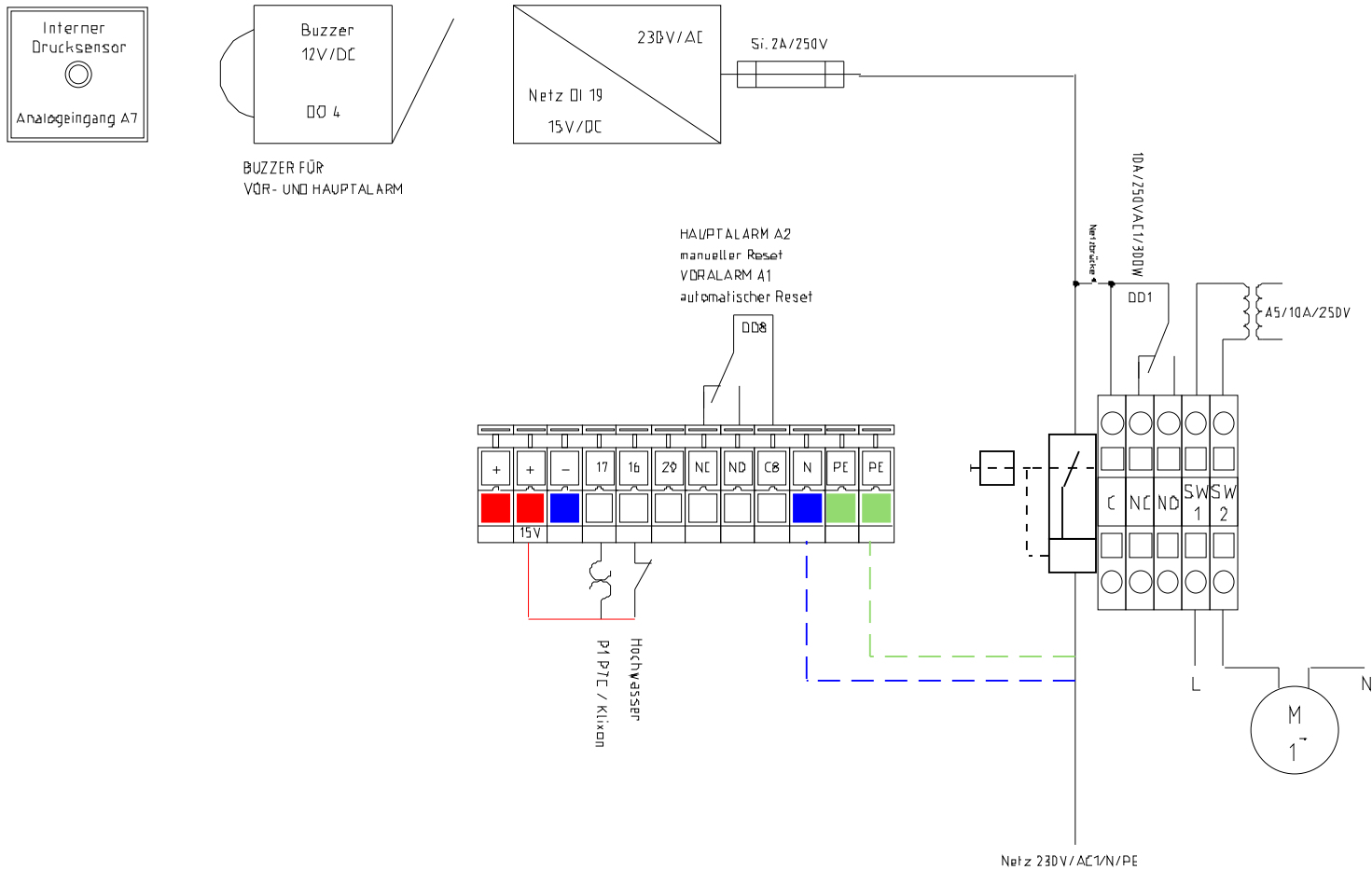



Si. 2A/250V

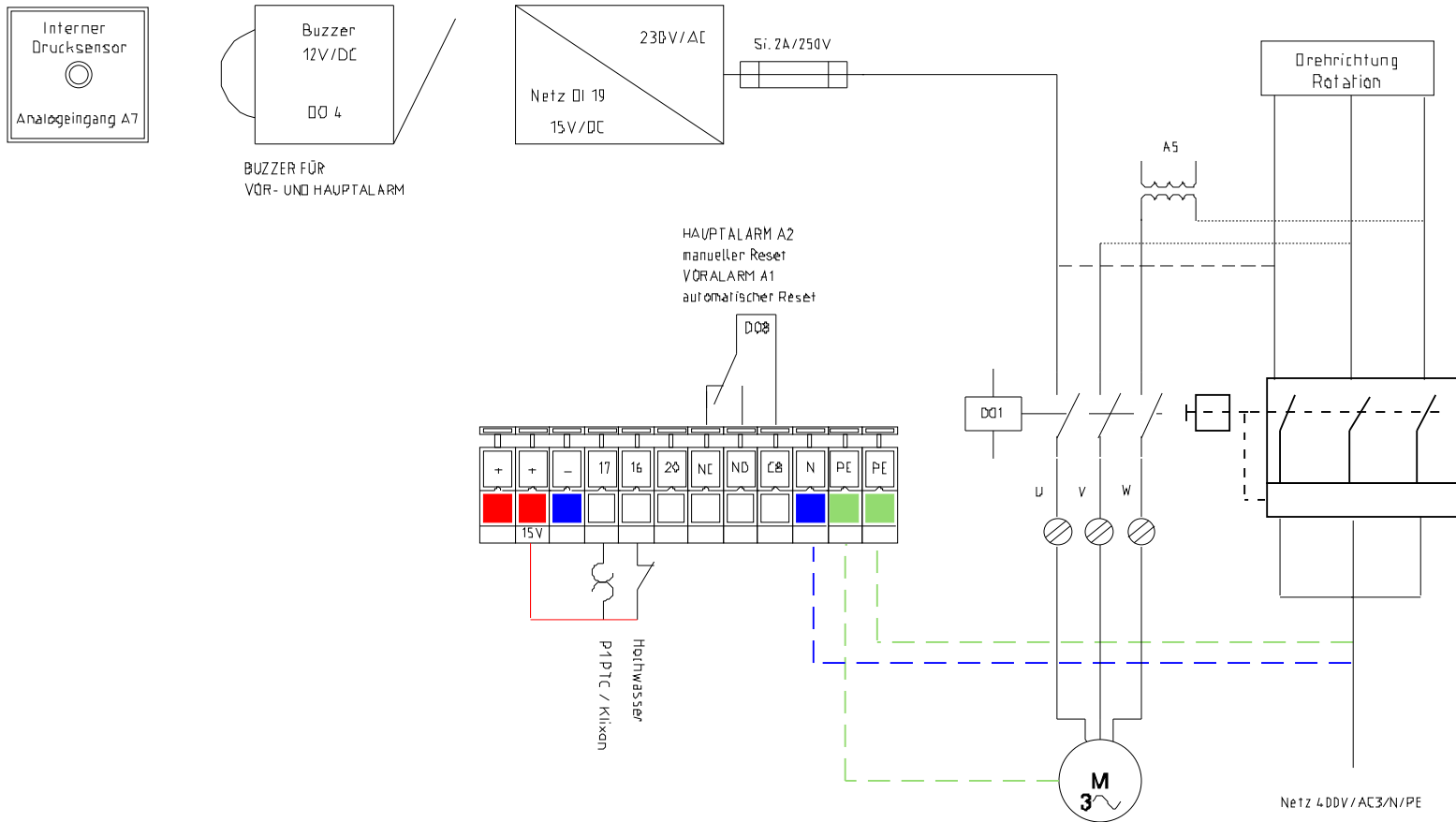


Analogauswertter: Intern	0% Offsetwert	100%	Drucksensorwert:	250 cm	Delay (Verzögerungszeit):	Ampere I/Voreinstellung:	Wir empfehlen den Einbau von FI-Schaltern Vorsicherung 10A/250V						
A1 :	0	255	N0	1 x (m = Pumpensumpf anpassung)	Pumpe	2 s	Ilast	I<last	I>last	Klemmenplan PH0B230V6A3			
AZ =	0	255		EIN	AUS	N0 = (N-)	20 s	Pumpe 1	6,3 A		0,7 A	0,7 A	
A3 =	0	255	N-	0	0	Strom	5 s	Pumpe 2				Datum: 06-07-20	Programm: *.bin
A4 =	0	255	N1	70	40	Flow	20 s	Pumpe 3				Kompilation: hebe_p0.c	
A5 = 5W10A_INT Strammessung Pumpe	0	255	N2	0	0	Follow up (Nachlaufzeit):		Pumpe 4				Font: is0cp.shx	Firmenname: 10000
A6 =	0	255	N3	0	0	Pumpe	5 s	Datenfernübertragung:			Maßstab: 1 : 1		
A7 = interner Drucksensor XFPM025	12	245	N4	0	0	Autostart	12 h	PC-Modem-Nr.:			Kunde:		
A8 = frei	0	255	N+	90	80	Kein Autostart:	0 h	Stationsnr.:					





Analogauswertter: Intern	0% Offsetwert	100%	Drucksensorenwert:	250 cm	Delay (Verzögerungszeit):	Ampere (Voreinstellung):	Wir empfehlen den Einbau von FI-Schaltern Vorsicherung 10A/250V					
A1 :	0	255	N0	1 x (m = Pumpensumpf anpassung)	Pumpe	2 s		Ilast	I<last	I>last	Klemmenplan PH0B230VSPS	
AZ =	0	255		EIN	AUS	N0 = (N-)	20 s	Pumpe 1	0,3 A	0,9 A		0,9 A
A3 =	0	255	N-	0	0	Strom	5 s	Pumpe 2			Datum: 06-07-20	Programm: *.bin
A4 =	0	255	N1	70	40	Flow	20 s	Pumpe 3				Kompilation: hebe_p0.c
A5 = 5W10A_INT Strammessung Pumpe	0	255	N2	0	0	Follow up (Nachlaufzeit):		Pumpe 4			Font: isocp.shx	Firmenname: 10000
A6 =	0	255	N3	0	0	Pumpe	5 s	Datenfernübertragung:			Maßstab: 1 : 1	
A7 = interner Drucksensor XFPM025	12	245	N4	0	0	Autostart	12 h	PC-Modem-Nr.:			Kunde:	
A8 = frei	0	255	N+	90	80	Kein Autostart:	0 h	Stationsnr.:				



Analogauswertter: Intern	0% Offsetwert	100%	Drucksensorenwert:	250 cm	Delay (Verzögerungszeit):	Ampere I/Voreinstellung:	Wir empfehlen den Einbau von FI-Schaltern Vorsicherung 10A/250V						
A1 :	0	255	N0	1 x ) cm = Pumpensumpf anpassung	Pumpe	2 s	Ilast	I<last	I>last	Klemmenplan PH0B400V6A3			
AZ =	0	255		EIN	AUS	N0 = (N-)	20 s	Pumpe 1	0,3 A		0,7 A	0,7	
A3 =	0	255	N-	0	0	Strom	5 s	Pumpe 2				Datum: 06-07-20	Programm: *.bin
A4 =	0	255	N1	70	40	Flow	20 s	Pumpe 3				Kompilation: hebe_p0.c	
A5 = 5W10A_INT Strammessung Pumpe	0	255	N2	0	0	Follow up (Nachlaufzeit):		Pumpe 4				Font: is0cp.shx	Firmenname: 10000
A6 =	0	255	N3	0	0	Pumpe	5 s	Datenfernübertragung:			Maßstab: 1(2) : 1		
A7 = interner Drucksensor XFPM025	12	245	N4	0	0	Autostart	12 h	PC-Modem-Nr.:			Kunde:		
A8 = frei	0	255	N+	90	80	Kein Autostart:	0 h	Stationsnr.:					

**wüst**