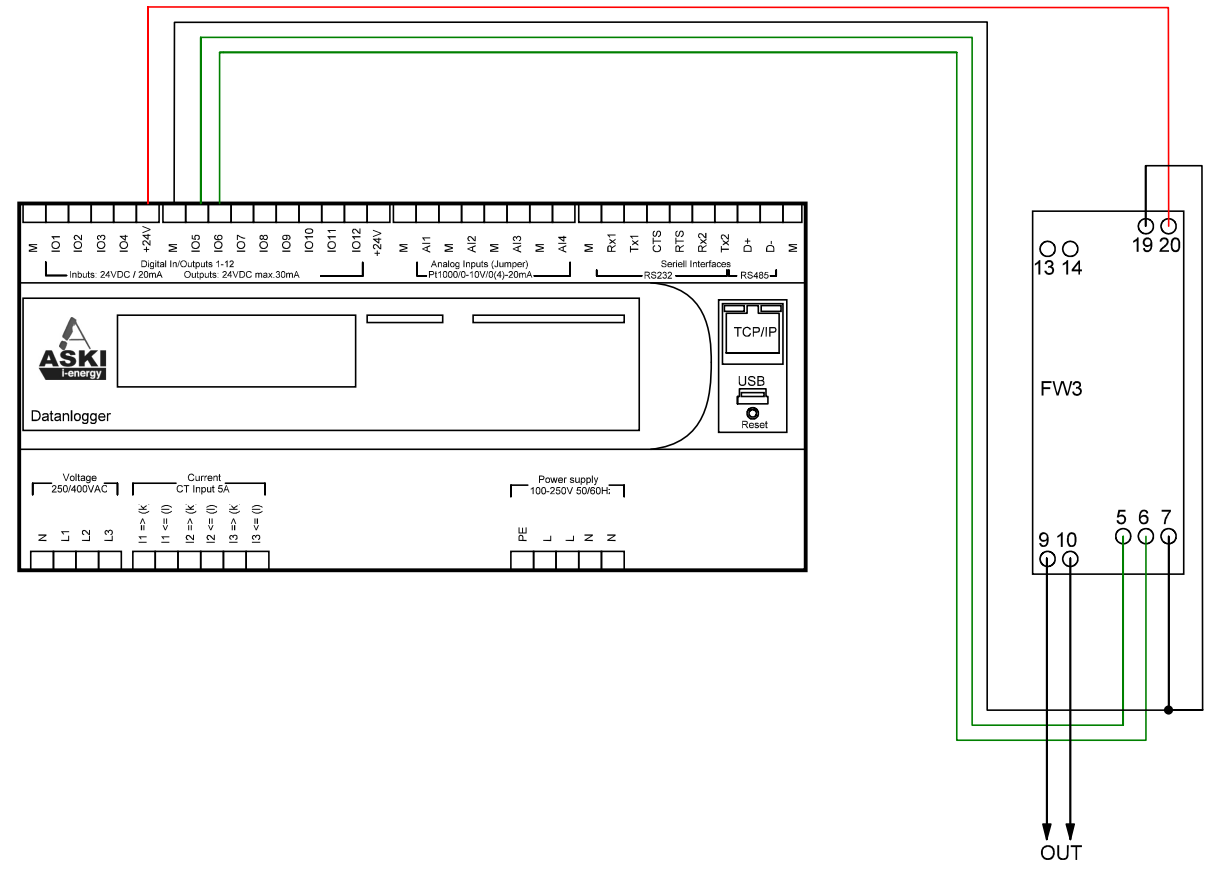


Regelungen:					
RG_1:	Reset Analogausgang	LG1-Analog	'Ein' wenn: aus	DlyOn=5s	Min/Immer
Lastgruppeneinstellungen:					
LG_1:	Name:	Lastgruppe 1			
--- System ---					
IO_5	LG1-Analog	IV:	ZP:		
IO_6	Ausgang	Frequenz(0-8Hz)	LG>Lastgruppe 1		
	Reset 1	IV:	ZP:		
	Ausgang	Digital	RG_1		

Schalterstellung S1	Messbereich
0	Abgleich Grenzwertschalter
1	0... 1Hz bis 0...2Hz
2	0... 2Hz bis 0...4Hz
3	0... 4Hz bis 0...8Hz
4	0... 8Hz bis 0...16Hz
5	0...15Hz bis 0...30Hz
6	0...30Hz bis 0...60Hz
7	0...60Hz bis 0...120Hz
8	0...120Hz bis 0... 200Hz
9	0...200Hz bis 0...400Hz
A	0...400Hz bis 0...800Hz
B	0...800Hz bis 0...1600Hz
C	0...1,2kHz bis 0...3kHz
D	0...3kHz bis 0...5kHz
E	0...5kHz bis 0...10kHz

Ausgang	S2 - 1	S2 - 2	S2 - 3	S2 - 4
0...10V	On	On	Off	Off
0...20mA	Off	Off	On	Off
4...20mA	Off	Off	On	On

R1: Feinabgleich OUT



gezeichnet:	geprüft:	Änderungen:
Datum: 06.11.2018		
Name: SAN		

**ASKI Ind. Elektronik**  
 4893 Zell am Moos Irrseeblick 47  
 Tel.: +43(0)6234/20010



Bezeichnung:	FW3
Datei:	AZS-ecs-xp + FW3 (0-10V 0_4-20mA).sp17
Blatt:	1 von 1