

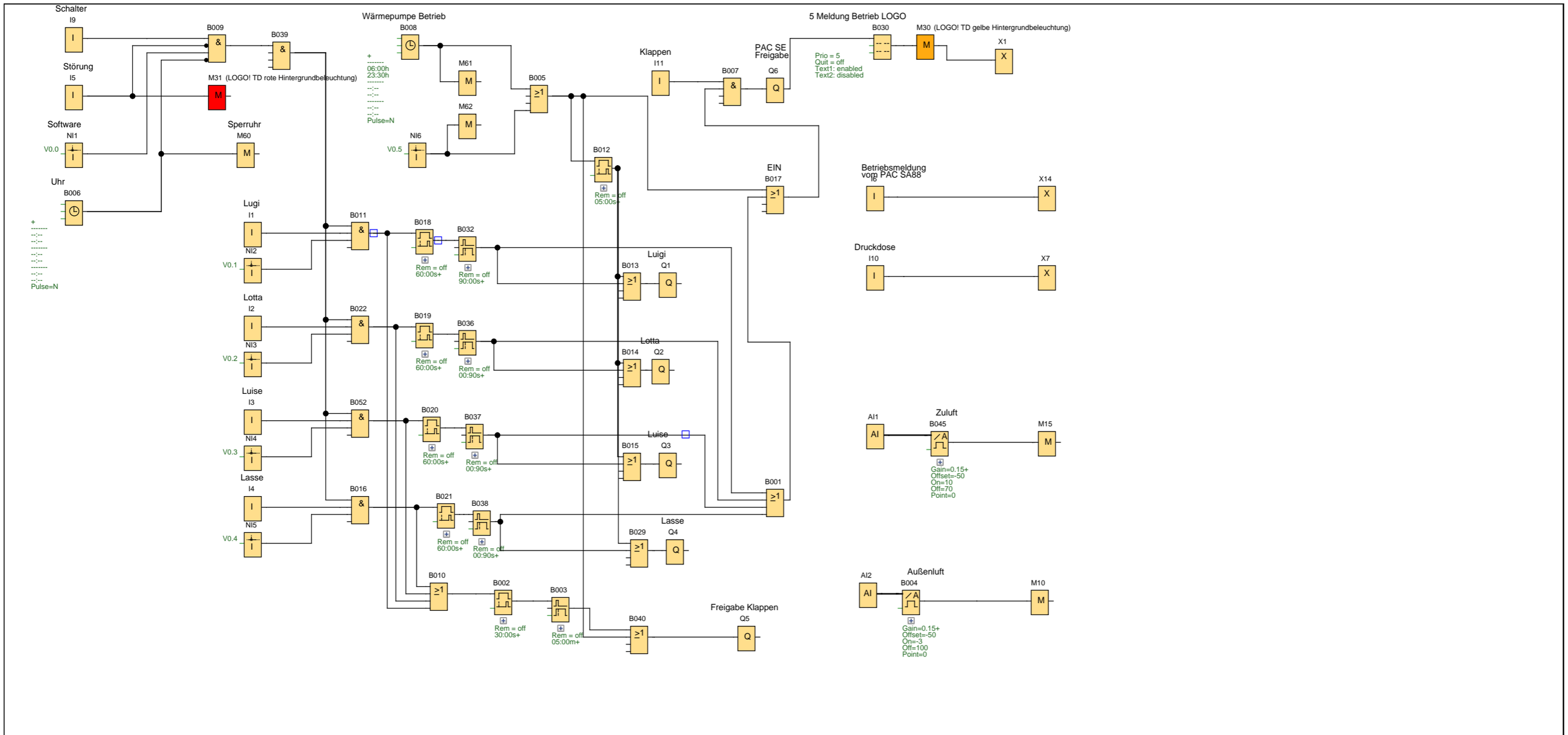
Parameter-VM-Zuordnung

ID	Block	Parameter	Typ	Adresse
1	B008 [Wochenschaltuhr]	Einschaltzeit1	Word	200
2	B008 [Wochenschaltuhr]	Ausschaltzeit1	Word	202
3	B008 [Wochenschaltuhr]	Wochentag1	Byte	204
4	B008 [Wochenschaltuhr]	Einschaltzeit2	Word	210
5	B008 [Wochenschaltuhr]	Ausschaltzeit2	Word	212
6	B008 [Wochenschaltuhr]	Wochentag2	Byte	214
7	B008 [Wochenschaltuhr]	Einschaltzeit3	Word	220
8	B008 [Wochenschaltuhr]	Ausschaltzeit3	Word	222
9	B008 [Wochenschaltuhr]	Wochentag3	Byte	224
10	B006 [Wochenschaltuhr]	Einschaltzeit1	Word	230
11	B006 [Wochenschaltuhr]	Ausschaltzeit1	Word	232
12	B006 [Wochenschaltuhr]	Wochentag1	Byte	234
13	B006 [Wochenschaltuhr]	Einschaltzeit2	Word	240
14	B006 [Wochenschaltuhr]	Ausschaltzeit2	Word	242
15	B006 [Wochenschaltuhr]	Wochentag2	Byte	244
16	B045 [Analoger Schwellwertschalter]	Ax, verstärkt	Word	324
17	B004 [Analoger Schwellwertschalter]	Ax, verstärkt	Word	326

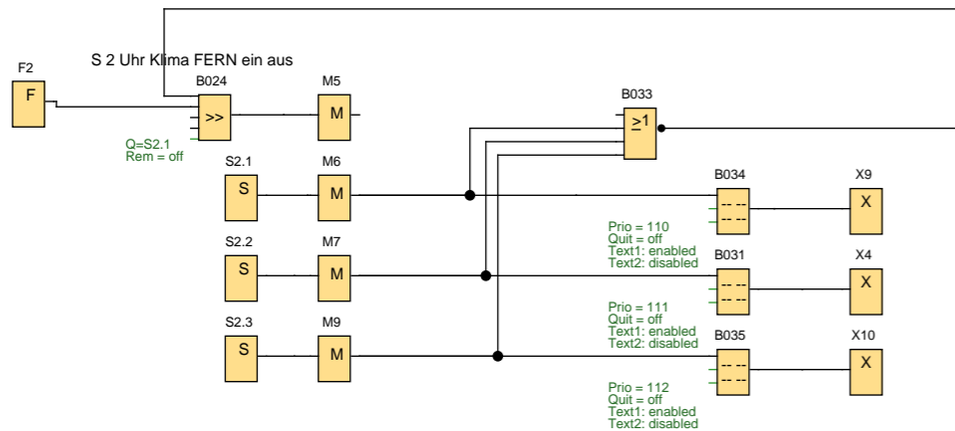
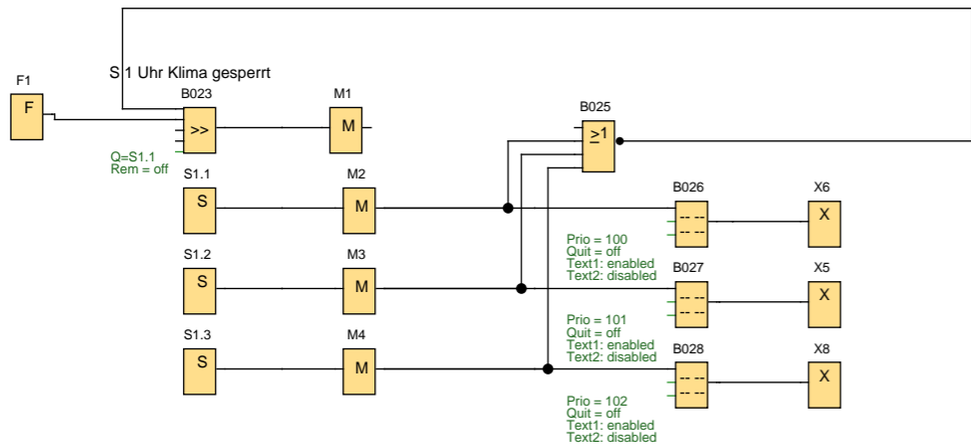
Ersteller:	BERZINS	Projekt:		Kunde:	
Geprüft:		Anlage:		Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	28.10.18 17:56/11.12.18 20:41	Datei:	Wärmepumpe ohne LDT.lsc	Seite:	1 / 9

Parameter-VM-Zuordnung

ID	Block	Parameter	Typ	Adresse
18	B018 [Einschaltverzögerung]	Restzeit	Word	300
19	B032 [Ausschaltverzögerung]	Restzeit	Word	302
20	B019 [Einschaltverzögerung]	Restzeit	Word	304
21	B036 [Ausschaltverzögerung]	Restzeit	Word	306
22	B020 [Einschaltverzögerung]	Restzeit	Word	308
23	B037 [Ausschaltverzögerung]	Restzeit	Word	310
24	B021 [Einschaltverzögerung]	Restzeit	Word	312
25	B038 [Ausschaltverzögerung]	Restzeit	Word	314
26	B002 [Einschaltverzögerung]	Restzeit	Word	316
27	B003 [Ausschaltverzögerung]	Restzeit	Word	318
28	B018 [Einschaltverzögerung]	Aktualwert	Word	320
29	B032 [Ausschaltverzögerung]	Aktualwert	Word	322

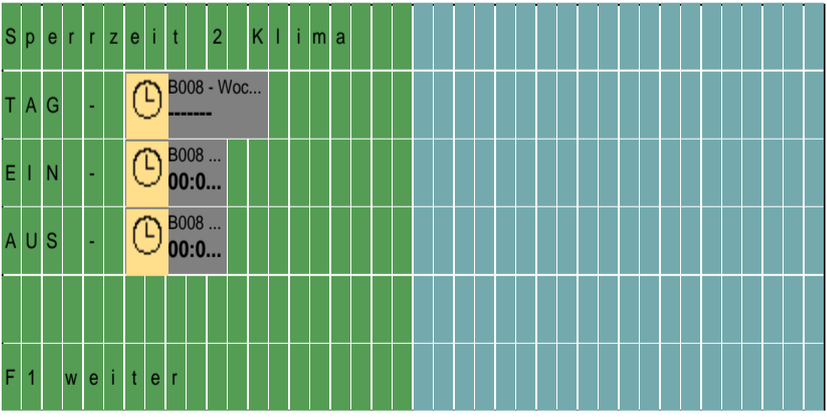


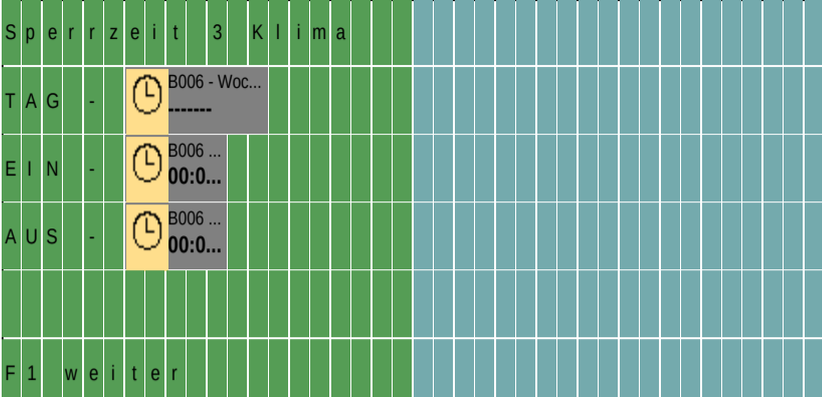
Ersteller:	BERZINS	Projekt:		Kunde:	
Geprüft:		Anlage:		Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	28.10.18 17:56/11.12.18 20:41	Datei:	Wärmepumpe ohne LDT.lsc	Seite:	3 / 9

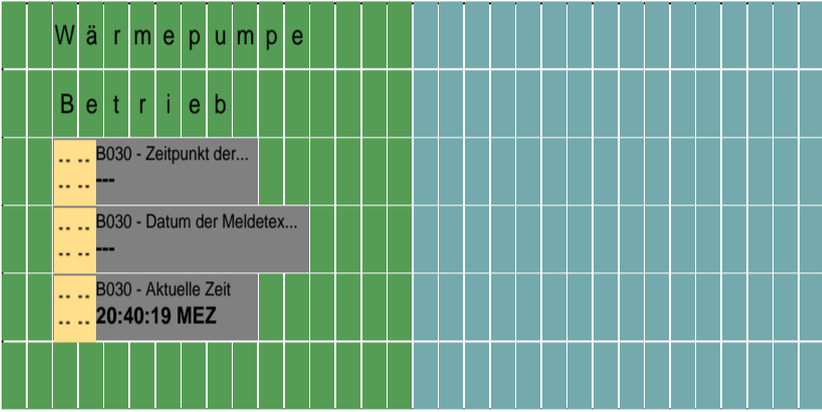


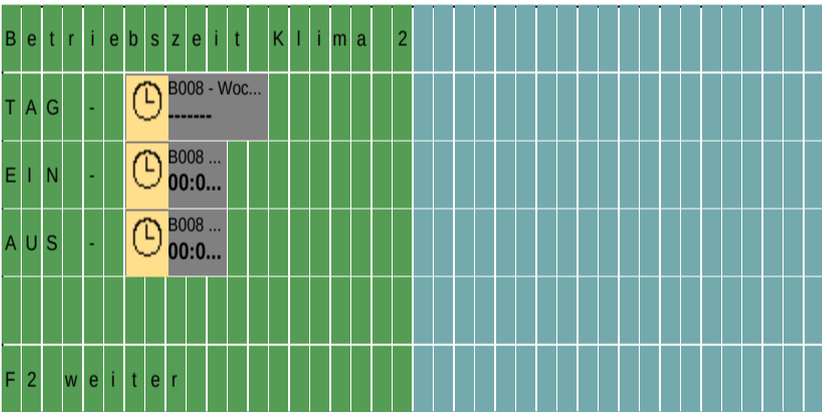
Ersteller:	BERZINS
Geprüft:	
Erstellt/Geändert:	28.10.18 17:56/11.12.18 20:41

Projekt:		Kunde:	
Anlage:		Zeichen-Nr.:	
Datei:	Wärmepumpe ohne LDT.lsc	Seite:	4 / 9

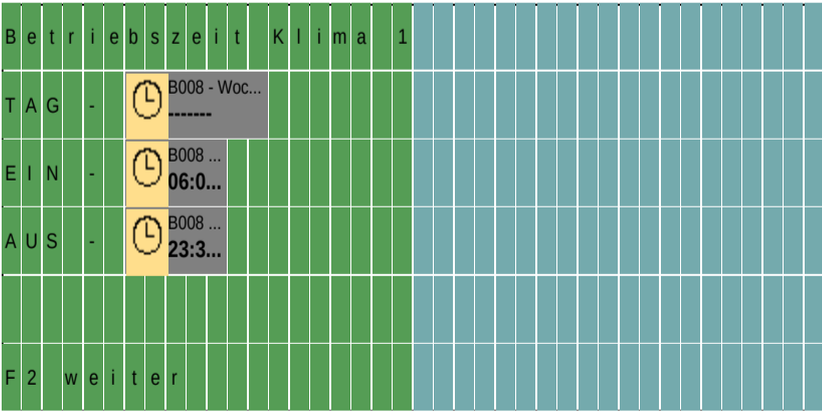
Blocknummer(Typ)	Parameter
B002(Einschaltverzögerung) :	Rem = off 30:00s+
B003(Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 05:00m+
B004(Analoger Schwellwertschalter) : Außenluft	Gain=0.15+ Offset=-50 On=-3 Off=100 Point=0
B006(Wochenschaltuhr) : Uhr	+ ----- --:-- --:-- ----- --:-- --:-- ----- --:-- --:-- ----- Pulse=N
B008(Wochenschaltuhr) : Wärmepumpe Betrieb	+ ----- 06:00h 23:30h ----- --:-- --:-- ----- --:-- --:-- ----- Pulse=N
B012(Einschaltverzögerung) :	Rem = off 05:00s+
B017(OR) : EIN	
B018(Einschaltverzögerung) :	Rem = off 60:00s+
B019(Einschaltverzögerung) :	Rem = off 60:00s+
B020(Einschaltverzögerung) :	Rem = off 60:00s+
B021(Einschaltverzögerung) :	Rem = off 60:00s+
B023(Schieberegister) : S 1 Uhr Klima gesperrt	Q=S1.1 Rem = off
B024(Schieberegister) : S 2 Uhr Klima FERN ein aus	Q=S2.1 Rem = off
B026(Meldetext) :	<p>Prio = 100 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled</p> <p>Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - LOGO! TD</p>  <p>Line2.7 B006-D0 Line3.7 B006-On0 Line4.7 B006-Off0</p>
B027(Meldetext) :	<p>Prio = 101 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled</p> <p>Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - LOGO! TD</p>  <p>Line2.7 B008-D1 Line3.7 B008-On1 Line4.7 B008-Off1</p>

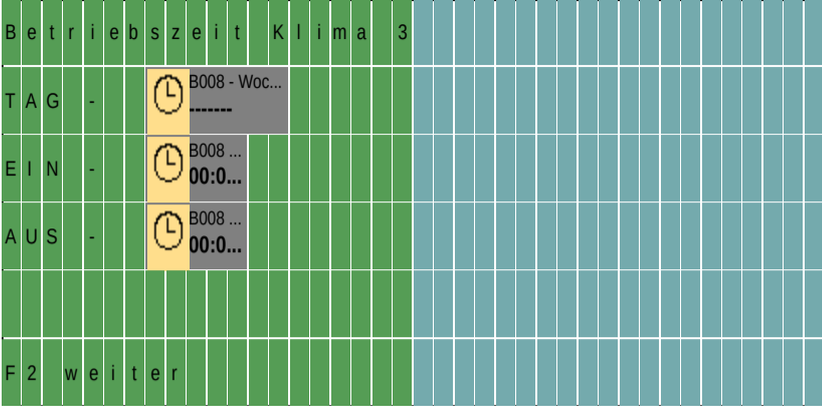
Blocknummer(Typ)	Parameter
B028(Meldetext) : 	Prio = 102 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - LOGO! TD
Line2.7 B006-D2 Line3.7 B006-On2 Line4.7 B006-Off2	

B030(Meldetext) : 5 Meldung Betrieb LOGO 	Prio = 5 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - LOGO! Display
Line3.3 B030-EnableTime Line4.3 B030-EnableDate Line5.3 B030-Time	

B031(Meldetext) : 	Prio = 111 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - LOGO! TD
Line2.7 B008-D1 Line3.7 B008-On1 Line4.7 B008-Off1	

B032(Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 90:00s+
------------------------------	----------------------

B034(Meldetext) : 	Prio = 110 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - LOGO! TD
Line2.7 B008-D0 Line3.7 B008-On0 Line4.7 B008-Off0	

Blocknummer(Typ)	Parameter
B035(Meldetext) :  Line2.8 B008-D2 Line3.8 B008-On2 Line4.8 B008-Off2	Prio = 112 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - LOGO! TD

B036(Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 00:90s+
------------------------------	----------------------

B037(Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 00:90s+
------------------------------	----------------------

B038(Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 00:90s+
------------------------------	----------------------

B045(Analoger Schwellwertschalter) : Zuluft	Gain=0.15+ Offset=-50 On=10 Off=70 Point=0
--	--

I1(Eingang) : Luigi	
------------------------	--

I2(Eingang) : Lotta	
------------------------	--

I3(Eingang) : Luise	
------------------------	--

I4(Eingang) : Lasse	
------------------------	--

I5(Eingang) : Störung	
--------------------------	--

I6(Eingang) : Betriebsmeldung vom PAC SA88	
---	--

I9(Eingang) : Schalter	
---------------------------	--

I10(Eingang) : Druckdose	
-----------------------------	--

I11(Eingang) : Klappen	
---------------------------	--

M60(Merker) : Sperruhr	
---------------------------	--

NI1(Netzwerkeingang) : Software	V0.0
------------------------------------	------

Q1(Ausgang) : Luigi	
------------------------	--

Q2(Ausgang) : Lotta	
------------------------	--

Q3(Ausgang) : Luise	
------------------------	--

Q4(Ausgang) : Lasse	
------------------------	--

Q5(Ausgang) : Freigabe Klappen	
-----------------------------------	--

Q6(Ausgang) : PAC SE Freigabe	
----------------------------------	--

Anschluss	Beschriftung
A11	
A12	
F1	
F2	
I1	
I10	
I11	
I2	
I3	
I4	
I5	
I6	
I9	
NI1	
NI2	
NI3	
NI4	
NI5	
NI6	
S1.1	
S1.2	
S1.3	
S2.1	
S2.2	
S2.3	
M1	
M10	
M15	
M2	
M3	
M30	LOGO! TD gelbe Hintergrundbeleuchtung
M31	LOGO! TD rote Hintergrundbeleuchtung
M4	
M5	
M6	
M60	
M61	
M62	
M7	
M9	
Q1	
Q2	

Anschluss	Beschriftung
Q3	
Q4	
Q5	
Q6	
X1	
X10	
X14	
X4	
X5	
X6	
X7	
X8	
X9	