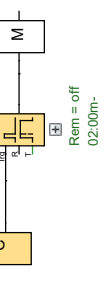
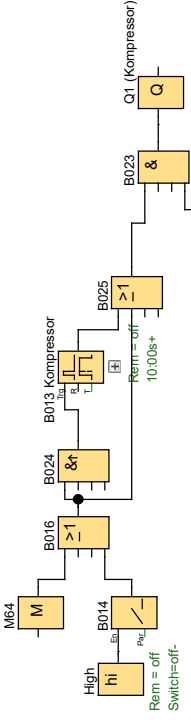


Durch die Tastenkombination ESC+C1 kann die Hintergrund Beleuchtung eingeschalten werden.
 C1 M25 (LOGO!) Anzeige mit weißer Hintergrundbeleuchtung



Der Kompressor darf nur alle 10sek. geschalten werden
 Der Merker kann mit dem Software Schalter überschrieben werden.
 Der Ausgang wird nur geschalten wenn die Zeit im eingestellten Bereich liegt.

Modbus coil for controlling the compressor



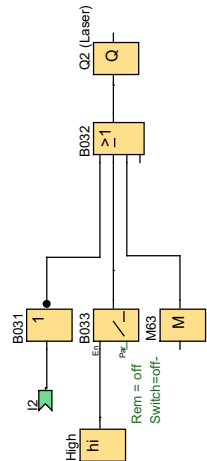
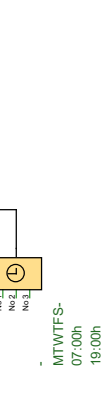
Achtung

Sie müssen die Taste ESC mindestens 1 Sekunde lang gedrückt halten.

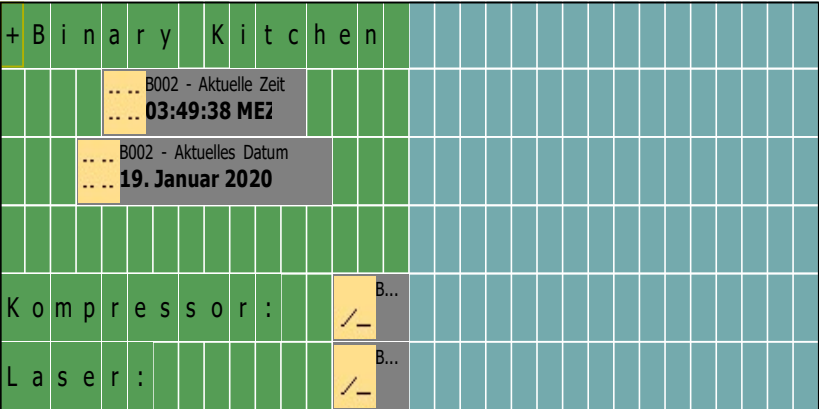

Mit den Tasten und wählen Sie die gewünschte Zeile aus (Sie können nur die Zeilen mit Parametern auswählen).

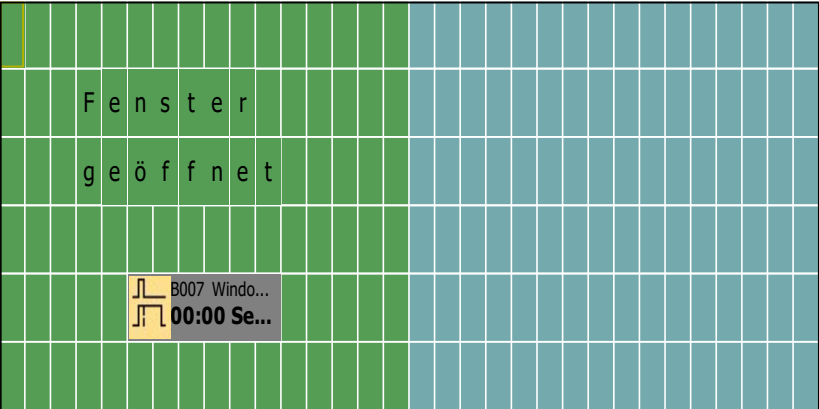

Drücken Sie OK, um den Parameter zu ändern. Verwenden Sie dazu die Tasten „>“ und „<“.

Mit OK werden die Änderungen übernommen. Sie können jetzt noch weitere Parameter in dem Menütext ändern (falls vorhanden). Durch Drücken der Taste ESC verlassen Sie den Editmode.*

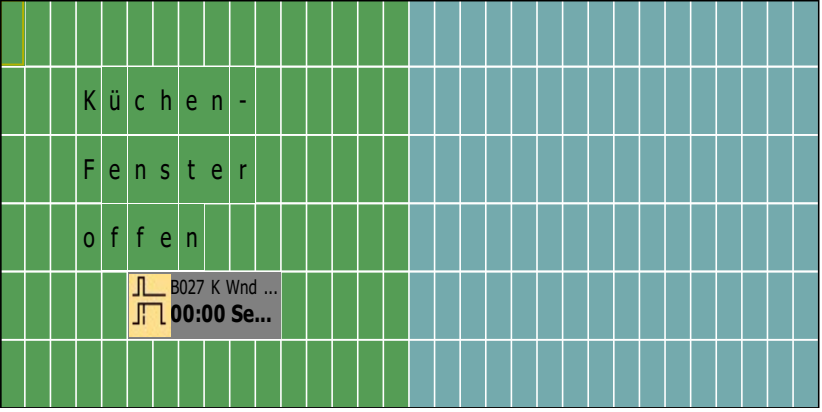


Ersteller:	Thomas Basler	Projekt:	Binary Kitchen
Geprüft:		Anlage:	
Erstellt/Geändert:	28.10.17 13:26/19.01.20 03:49	Datei:	LOGO! 8.FS4_1 Diagramm.lsc
		Zeichen-Nr.:	1 / 6
		Seite:	

Blocknummer(Typ)	Parameter
<p>B002(Meldetext) :</p>  <p>Line2.5 B002-Time Line3.4 B002-Date Line5.14 B014-State Line6.14 B033-State</p>	<p>Prio = 0 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled</p> <p>--> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - LOGO! Display</p>
<p>B003(Meldetext) : Sabotageleitung</p>  <p>Line4.5 B003-EnableTime Line5.4 B003-EnableDate</p>	<p>Prio = 10 Quit = on Text1: enabled Text2: disabled</p> <p>--> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - Beide</p>

Blocknummer(Typ)	Parameter
<p>B006(Meldetext) : Fenster geöffnet</p>  <p>Line5.6 B007 Window Open-TRest</p>	<p>Prio = 1 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled</p> <p>--> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - Beide</p>
<p>B007 Window Open(Ausschaltverzögerung) :</p>	<p>Rem = off 05:00s+</p>
<p>B008(Ausschaltverzögerung) :</p>	<p>Rem = off 02:00m-</p>
<p>B010 Window Close(Ausschaltverzögerung) :</p>	<p>Rem = off 05:00s+</p>
<p>B011(Meldetext) : Fenster geschlossen</p>  <p>Line5.6 B010 Window Close-TRest</p>	<p>Prio = 2 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled</p> <p>--> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - Beide</p>
<p>B013 Kompressor(Ausschaltverzögerung) :</p>	<p>Rem = off 10:00s+</p>
<p>B014(Softwareschalter) :</p>	<p>Rem = off Switch=off-</p>

Blocknummer(Typ)	Parameter
B015(Wochenschaltuhr) :	- MTWTFSS- 07:00h 19:00h ----- --:-- --:-- ----- --:-- --:-- Pulse=N
B019 K Wnd Tilt(Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 05:00s+
B020 K Wnd Close(Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 05:00s+
B021(Meldetext) : Window closed  Line1.1 B020 K Wnd Close-TRest	Prio = 3 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled --> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - Beide
B022(Meldetext) : Window tilt  Line5.6 B019 K Wnd Tilt-TRest	Prio = 4 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled --> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - Beide
B027 K Wnd Open(Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 05:00s+

Blocknummer(Typ)	Parameter
<p>B028(Meldetext) : Window open</p>  <p>Line5.6 B027 K Wnd Open-TRest</p>	<p>Prio = 5 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled</p> <p>--> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Meldeziel - Beide</p>
<p>B033(Softwareschalter) :</p>	<p>Rem = off Switch=off-</p>
<p>M64(Merker) : Modbus coil for controlling the compressor</p>	

Anschluss	Beschriftung
C1▲	
I1	Alarmleitung
I2	Hauptraum Fenster
I3	Küche offen
I4	Küche gekippt
M25	LOGO! Anzeige mit weißer Hintergrundbeleuchtung
M28	LOGO! zeigt gelbe Hintergrundbeleuchtung
M29	LOGO! Anzeige mit roter Hintergrundbeleuchtung
M63	
M64	
Q1	Kompressor
Q2	Laser
X1	
X2	

Ersteller:	Thomas Basler	Projekt:		Kunde:	Binary Kitchen
Geprüft:		Anlage:		Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	28.10.17 13:26/19.01.20 03:49	Datei:	LOGO! 8.FS4_1 Diagramm.lsc	Seite:	6 / 6