

Blocknummer(Typ)	Parameter
------------------	-----------

B002(Meldetext) :

Prio = 0
 Quit = off
 Text1: enabled
 Text2: disabled

+ Binary Kitchen													
		B002 - Aktuelle Zeit		03:28:10 MEZ									
		B002 - Aktuelles Datum		1. November 2017									
Kompressor :												B...	

--> Tickereinstellung
 - CBC
 - Line1: N
 - Line2: N
 - Line3: N
 - Line4: N
 Meldeziel
 - LOGO! Display

Line2.5 B002-Time
 Line3.4 B002-Date
 Line5.14 B014-State


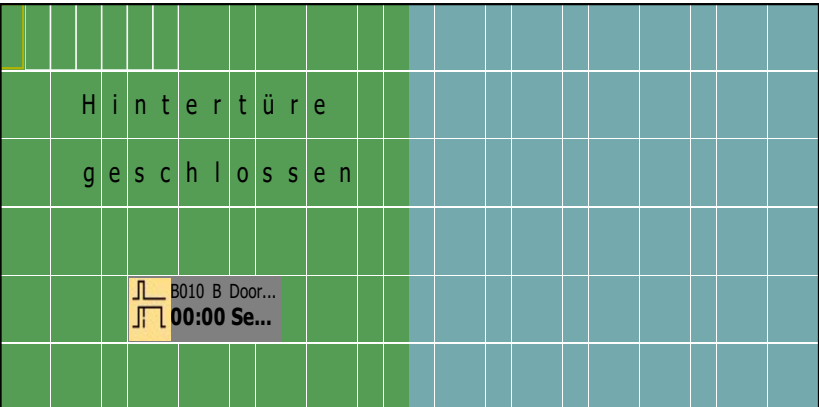
B003(Meldetext) :
 Sabotageleitung

Prio = 10
 Quit = on
 Text1: enabled
 Text2: disabled

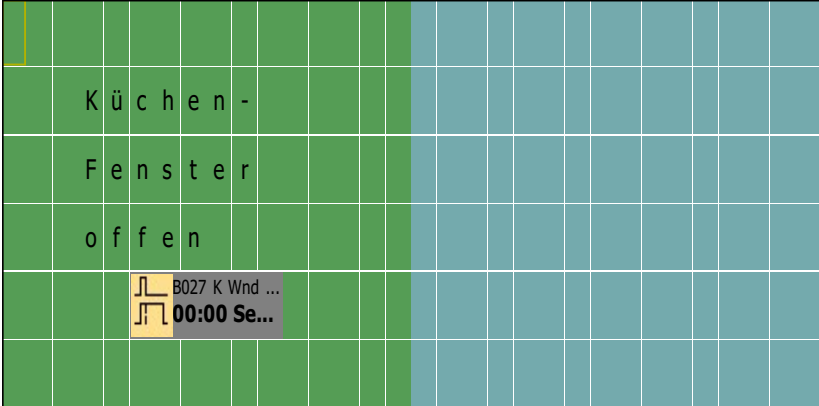
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!													
		B003 - Zeitpunkt der...		---									
		B003 - Datum der Meldetex...		---									
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!													

--> Tickereinstellung
 - CBC
 - Line1: N
 - Line2: N
 - Line3: N
 - Line4: N
 Meldeziel
 - Beide

Line4.5 B003-EnableTime
 Line5.4 B003-EnableDate

Blocknummer(Typ)	Parameter
<p>B006(Meldetext) : Hintertüre geöffnet</p>  <p>Line5.6 B007 B Door Open-TRest</p>	<p>Prio = 1 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled</p> <p>--> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Meldeziel - Beide</p>
<p>B007 B Door Open(Ausschaltverzögerung) :</p>	<p>Rem = off 05:00s+</p>
<p>B008(Ausschaltverzögerung) :</p>	<p>Rem = off 02:00m-</p>
<p>B010 B Door Close(Ausschaltverzögerung) :</p>	<p>Rem = off 05:00s+</p>
<p>B011(Meldetext) : Hintertüre geschlossen</p>  <p>Line5.6 B010 B Door Close-TRest</p>	<p>Prio = 2 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled</p> <p>--> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: 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 22:00h ----- --:-- --:-- ----- --:-- --:-- 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 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 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 Meldeziel - Beide</p>

<p>M64(Merker) : Modbus coil for controlling the compressor</p>	
---	--

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

Ersteller:	Thomas Basler	Projekt:		Kunde:	Binary Kitchen
Geprüft:		Anlage:		Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	28.10.17 13:26/02.11.17 19:48	Datei:	LOGO! 8.FS4_1 Diagramm.lsc	Seite:	6 / 6