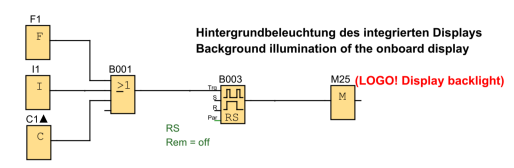
# Steuern der Displaybeleuchtung mit Merker M25 und M26 Controlling the display illumination via flags M25 and M26

Aktivierung der Hintergrundbeleuchtung \* durch eine Funktionstaste, einen Eingang, ESC+Cursortaste oder andere Signale.



Activation of the background illumination \* with a function key, an input,
ESC+cursor key or

other signals.

Meldetext
Message text

B005

Prio = 0

Quit = off

X1

Text1: ISO8859\_1 Text2: disabled \* ab LOGO! ..0BA6 since LOGO! ..0BA6

Creator:	ADBEJO0
Checked:	Beyer
Date:	3/25/10 1:40 PM/3/25/10 1:40 PM



Project:	Steuern der Displaybeleuchtung	Customer:	SIEMENS AG
Installation:	Controlling the display illumination	Diagram No.:	
File:	controlling_the_display_illumination.lsc	Page:	1/2

# **SIEMENS AG- Beispielprogramm**

## Warnung und Haftungsausschluss

Siemens AG

Programmbeispiel ohne Gewähr

#### Warnung:

Steuerungen können bei unsicheren Betriebszuständen ausfallen und dadurch den unkontrollierten Betrieb der gesteuerten Geräte verursachen. Solche gefährliche Ereignisse können zu tödlichen und/oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen. Sorgen Sie daher für eine NOT-AUS-Funktion, elektrische oder andere redundante Sicherheitseinrichtungen, die von Ihrem Automatisierungssystem unabhängig sind.

#### Haftungsausschluss:

Jeder Anwender ist für den sachgemäßen Betrieb seines LOGO-Systems selbst verantwortlich. Dieses Programm enthebt Sie nicht der Verpflichtung zu sicherem Umgang bei Anwendung, Instalation, Betrieb und Wartung. Durch die Nutzung dieses von der Siemens AG erstellten Programm-Beispieles erkennen Sie an, daß die Siemens AG unter keinen Umständen für möglicherweise infolge der Nutzung auftretende Sach- und/oder Personenschäden haftbar gemacht werden kann.

# **SIEMENS AG- Example Program**

## **Warning and Disclaimer of Liability**

Siemens AG

**Example Program without Liability** 

#### Warning:

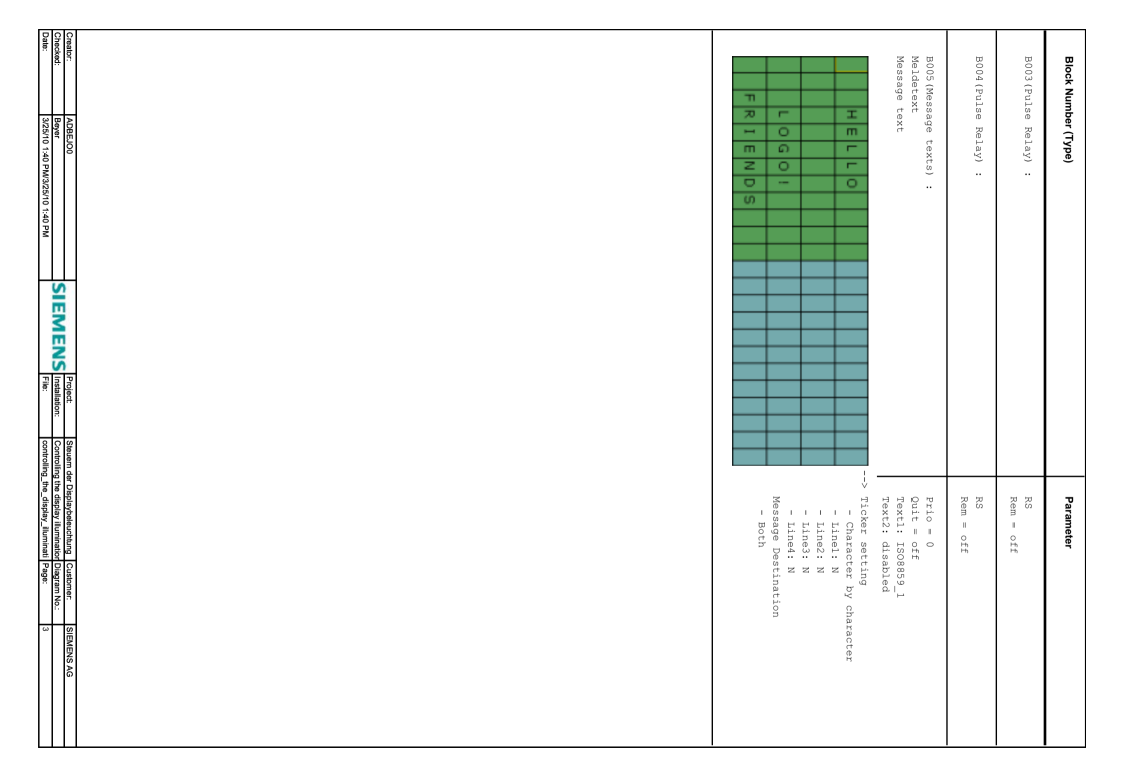
Unsafe operating conditions can cause controllers to fail, resulting in unchecked operation of controlled devices.

Such hazardous events can cause death and/or serious injury and/or material damage. You must therefore provide an emergency stop function and electric or other redundant safety devices that are independent of your automation system.

#### Disclaimer of Liability:

Users are solely responsible for the correct operation of their LOGO! systems. This program does not relieve you of the obligation to observe safe practices during implementation, installation, operation, and maintenance. By using this example program created by Siemens AG, you acknowledge that Siemens AG cannot under any circumstances be held liable for any possible personal injury or material damage resulting from the use of this program.

Creator:	ADBEJO0		Project:	Steuern der Displaybeleuchtung	Customer:	SIEMENS AG
Checked:	Beyer	CIERAENIC	Installation:	Controlling the display illumination	Diagram No.:	
Date:	3/25/10 1:40 PM/3/25/10 1:40 PM	SIEIVIENS	File:	controlling_the_display_illumination.lsc	Page:	2/2



Creator: Checked: Date:	X4	X3	X	×	AQ2	AQ1	Q16	Q15	Q14	Q13	Q12	Q11	Q10	9	Q8	Q7	90	Q5	Q4	Q3	Q2	δ	AI8	AI7	Al6	AI5	AI4	AI3	AI2	AI1	S8	S7	S6	S5	S4	င္ပ
					λ2	21	16	15	14	13	12	11	10	0	ω	7	03	Oi	*	ω	2	_	00	7	6	5	4	3	2		~	,	5,	01	_	Connection
ADBEJO0 Beyer 3/25/10 1:40																																				
ADBEJO0 Beyer 3/25/10 1:40 PM/3/25/10 1:40 PM																																				Label
/10 1:40 PM																																				
SIE																																				
SIEMENS																																				
Project: Installation: File:																																				
Steuem der Displaybeleuchtung Controlling the display illuminatio controlling_the_display_illuminat																																				
)isplaybeleu e display illu e_display_il																																				
chtung Cu minatior Dia luminati Pa																																				
istomer: agram No.: ge:																																				
SIEMENS AG																																				
IS AG																																				

Creator: ADBE. Checked: Beyer Date: 3/25/11	X16	X15	X14	X13	X12	X11	X10	X9	X8	X7	X6	X5	Connection
ADBEJO0  Beyer  3/25/10 1:40 PM/3/25/10 1:40 PM													Label
SIEMENS													
Project: Installation: File:													
SIEMENS   Project   Stevens der Deplayableauchtung   Customer.   SEMENS AG   Controlling the display liumentall Page:   SEMENS AG   Controlling the display liumentalliumentall Page:   SEMENS AG   Controlling the display liumentall													
Customer: Diagram No.: Page:													
SIEMENS AG													