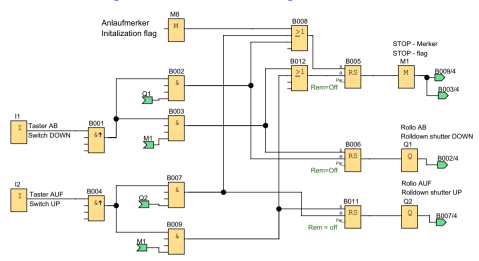
## Rolladensteuerung / Rolldown shutter controlling



## SIEMENS AG- Beispielprogramm Warnung und Haftungsausschluss

Programmbeispiel ohne Gewähr

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.

naturingsausscriuss:

Jeder Anwerder 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 Umsändern für möglichrewise infolge der Nutzung auftretende Sach- und/older Personenschäden haftbarg gemacht werden kann.

## **SIEMENS AG- Example Program**

Warning and Disclaimer of Liability

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.

Discarine of Lizarray:
Users are solicy responsible for the correct operation of their LOGOI 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 Stemens AS of Cannot under any circumstances be held liable for any possible personal injury or material damage resulting from the use of this program.

Ersteller:	wm2432
Geprüft:	Witschel
Erstellt/Geändert:	12.05.03 13:15/19.01.10 09:53



Projekt:	Rolladensteuerung 2 Taster	Kunde:	SIEMENS AG
Anlage:	Beispiel 35	Zeichen-Nr.:	13035
Datei:	up-down_pushbutton_control_of_shutters.lsc	Seite:	1/1

SIEMENS AG 13035 2	Rolladensteuerung 2 Taster   Kunde: SIEMENS AG	Rolladensta Beispiel 35 up-down_p	SIEMENS Anlage: Datei:	Ersteller:         wm2432           Geprüft:         Witschel           Erstell/Geändert:         12.05.03 13:15/19.01.10 09:53	Ersteller: Geprüft: Erstellt/Geändert:
				Q2(Ausgang) : Rollo AUF Rolldown shutter UP	Q2 (Ausgang) Rollo AUF Rolldown shu
				Q1(Ausgang) : Rollo AB Rolldown shutter DOWN	Q1(Ausgang): Rollo AB Rolldown shut
				M8(Anlaufmerker) : Anlaufmerker Initalization flag	M8 (Anlaufmer Anlaufmerker Initalizatio
				ker) : Merker flag	M1 (Merker) : STOP - Merke STOP - flag
				ng) : UF P	I2(Eingang) Taster AUF Switch UP
				ng) : B OWN	Il (Eingang) Taster AB Switch DOWN
	Rem = off			B011(Selbsthalterelais) :	B011 (Se1
	Rem = off			B006(Selbsthalterelais) :	B006(Sel
	Rem = off			B005(Selbsthalterelais) :	B005 (Sel
	Parameter			mer(Typ)	Blocknummer(Typ)

Ersteller: Geprüft: Erstellt/Geändert:		S3	S2	S1	F4	F3	F2	F1	C4 <b>▼</b>	C3 <b>▲</b>	C2 <b>▼</b>	C1 <b>▶</b>	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	19	18	17	16	5	14	13	12	11	Anschluss
wm2432 Witschel 12.05.03 13:15/19.01.10 09:53																																					Beschriftung
SIEMENS Anlage: Datei:	- -																																				
Rolladensteuerung 2 Taster Beispiel 35 up-down_pushbutton_control_of_																																					
Kunde: SIEMENS AG Zeichen-Nr.: 13035 Seite: 3																																					

Ersteller: Geprüft: Erstellt/Geändert:	:	X4	X3	X2	×	AQ2	AQ1	Q16	Q15	Q14	Q13	Q12	Q11	Q10	Q9	Q8	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Ω	AI8	AI7	Al6	AI5	Al4	AI3	Al2	AI1	S8	S7	S6	S5	S4	Anschluss
wm2432 Witschel 12.05.03 13:15/19.01.10 09:53																																					Beschriftung
SIEMENS																																					91
Projekt: Anlage: Datei:																																					
Rolladensteuerung 2 Taster Beispiel 35 up-down_pushbutton_control_of_																																					
Kunde: Zeichen-Nr.: Seite:																																					
13035 4																																					

Ersteller:   wm2432	X16	X15	X14	X13	X12	X11	X10	X9	X8	X7	X6	X5	Anschluss
2  													Beschriftung
SIEMENS Projekt Aniage: Datei:													
Rolladensteuerung 2 Taster Kunde:  Beispiel 35 Kunde:  Up-down_pushbutton_control_of_ Seite:													
SIEMENS AG  13035													