

## **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 Sachsschaden führen. Sorgen Sie daher für eine NOT-AUS-Funktion elektrische oder andere redundante Sicherheitseinsrichtungen, die von Ihrem Automatiserungssystem unabhändig sind.

#### Haftungsausschlus

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-Beispielse erkennen Sie an, daß die Siemens AG unter keinen Umständen für möglicherweise infolge der Nutzung auftretende Sach- undoder Personenschäden haftbar gemacht werden kann.

#### Deutsch:

### Anforderung:

Mit LOGO! ist die Steuerung einer Hebebühne realisiert worden. Zur Überwachung des Hebebühnenbereiches sind mehrere parallel geschaltete Sensoren (z.B. Ultraschallsensoren) angebracht.

### LOGO!-Lösung:

Die Hebebühne kann per Taster nach oben und nach unten gefahren werden. Hierzu ist an 11 der Aufwärts-Taster und an 13 der Abwärts-Taster angeschlossen. Die jeweilige Endposition wird über einen Endschalter erkannt. Endschalter an 12 für Bühne oben und Endschalter an 14 für Bühne unten. Wurde eine Endposition erreicht, dann kann nur noch in die jeweils andere Richtung gefahrenwerden. Die Fahrtrichtung wird über die Taster an 11 bzw. an 13 vorgegeben. Über den Stop-Taster an 17 kann die Bühne angehalten werden. Die Ultraschallsensoren zur Überwachung des Hebebühnenbereiches sind an 15 angeschlossen. Wird von den Sensoren ein Hindernis erkannt, so wird die Hebebühne angehalten. Sie kann aber in Handbetrieb weitergefahren werden, wenn der Richtungstaster länger als 2 Sekunden gedrückt wird.
Wird allerdings der Not-Aus-Taster an 16 betätigt, so bleibt die Hebebühne sofort stehen und kann durch keinen Richtungstaster mehr bewegt werden.

Um besser erkennen zu können, dass die Hebebühne fährt, wird eine Warneinrichtung an Q3 aktiviert. Fährt die Hebebühne aufwärts oder abwärts, so blinkt die Warneinrichtung an Q3

Verwendete Komponenten:

- z.B. LOGO! 230RC
- I1 Taster Bühne aufwärts (Schließer)

Erst wieder wenn der Not-Aus gelöst wurde.

- I2 Endschalter oben (Schließer)
- I3 Taster Bühne abwärts (Schließer)
- I4 Endschalter Bühne unten (Schließer)
- I5 Sensoren (Öffner)
- I6 Not-Aus (Öffner), unbedingt zusätzlich extern realisieren!
- I7 Stop-Taster (Schließer)
- Q1 Bühne aufwärts
- Q2 Bühne abwärts
- Q3 Warnleuchte

Vorteile und Besonderheiten:

Die Verzögerungszeiten können einfach an die jeweilige Situation angepasst werden.

Die Anlage kann leicht erweitert/

verändert werden ohne Zusatzkomponenten. Es werden weniger Komponenten als bei konventioneller Lösung benötigt.

#### English:

## Requirements:

Control of an elevating platform has been implemented with LOGOI. Several ultrasonic sensors have been connected in parallel to monitor the elevating platform area.

## LOGO! Solution:

The elevating platform can be moved up or down via pushbuttons. The UP button has been connected to I1 and the DOWN button to I3. Final positions are detected via limit switches. Limit switch at I2 for platform UP and limit switch at I4 for platform DOWN. As soon as a final position has been reached, the platform can only move in the opposite direction. The direction of movement is input to I1 or I3 via the pushbuttons. Movement of the platform can be halted via the STOP button at I6.

The ultrasonic sensors for monitoring the elevating platform area are connected to I5. If the sensors detect an obstacle, the platform is halted. Movement can be continued manually if the direction pushbutton is held down for more than 2 seconds. If, however, the emergency STOP button at I7 is pressed, the lifting platform comes to an immediate standstill. It can then only be moved by releasing the emergency STOP button at the direction pushbutton is disabled.

A warning light at Q3 is activated to provide visual indication that the platform is moving either up or down.

#### Components used:

- e.g. LOGO! 230RC
- I1 Button for moving platform UP (NO contact)
- I2 Limit switch up (NO contact)
- I3 Button for moving platform DOWN (NO contact)
- I4 Limit switch down (NO contact)
- I5 Sensors (NC contact)
- I6 Emergency STOP (NC contact), essential: Additional external realization!
- I7 STOP button (NO contact)
- Q1 Platform UP
- Q2 Platform DOWN
- Q3 Warning light

Advantages and Specialties:

The delay times can easily be adapted to the individual situation. Simple modification/extension of the system without additional components Fewer components are required than for a conventional solution.

Ersteller:	wm2432		Projekt:	Steuerung einer Hebebühne	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Witschel	CIERAENIC	Anlage:	Beispiel 20	Zeichen-Nr.:	13020
Erstellt/Geändert:	20.07.04 11:38/08.01.10 16:29	21 EINI EIA2	Datei:	elevating_platform_control.lsc	Seite:	1/2

# **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.

Ersteller:	wm2432
Geprüft:	Witschel
Erstellt/Geändert:	20.07.04 11:38/08.01.10 16:29



Projekt:	Steuerung einer Hebebühne	Kunde:	SIEMENS AG
Anlage:	Beispiel 20	Zeichen-Nr.:	13020
Datei:	elevating_platform_control.lsc	Seite:	2/2

3			20.07.04 11:38/08.01.10 16:29
SIEMENS AG 13020	Steuerung einer Hebebühne Kunde: Beispiel 20 Zeichen-Nr.:	SIEMENS Anlage: Beispiel 20	Ersteller: wm2432  Geprüft: Witschel
			Q2(Ausgang) : Bühne abwärts Plattform DOWN
			Q1(Ausgang) : Bühne aufwärts Plattform UP
			I7(Eingang) : STOP Taster STOP button
			I6(Eingang) : Not - AUS Emergency STOP
			I5(Eingang) : Sensoren Sensors
			I4(Eingang) : Endschalter unten Limit switch DOWN
			I3(Eingang) : Bühne abwärts Plattform DOWN
			I2(Eingang) : Endschalter oben Limit switch UP
			Il(Eingang) : Bühne aufwärts Plattform UP
	Rem = off 00:50s+ 00:50s		B021(Impulsgeber) :
	Rem = off 01:00s+		B018(Einschaltverzögerung) :
	Rem = off 00:50s+		B014(Ausschaltverzögerung) :
	Rem = off		B012(Selbsthalterelais) :
	Rem = off 01:00s+		B010(Einschaltverzögerung) :
	Rem = off 01:00s+		B007(Wischrelais/Impulsausgabe) :
	Rem = off 00:50s+		B004(Ausschaltverzögerung) :
	Rem = off		B002(Selbsthalterelais) :
	Parameter		Blocknummer(Typ)

Ersteller:   wm2432	Q3(Ausgang) : Warnleuchte Warning light	Blocknummer(Typ)
SIEMENS Projekt: Steuerur Anlage: Beispiel Datei: elevating		
Steuerung einer Hebbebühne Kunde: SIEMENS AG Beispiel 20 Zeichen-Nr.: SIEMENS AG eievating_platform_control.isc Seite: 4		Parameter
SIEMENS AG   13020   4		

Gep	п В																																				
Geprüft: Erstellt/Geändert:		S3	S2	S1	F4	F3	F2	F1	C4 <b>▼</b>	C3 <b>4</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	15	4	13	12	11	Anschluss
Witsche 20.07.0	3/3																																				
Witschel 20.07.04 11:38/08.01.10 16:29	3																																				Beschriftung
SIEMENS Anlage:	07																																				
Beispiel 20 elevating_platform_control.lsc																																					
Zeichen-Nr.: Seite:	Kinde:																																				
13020	OLIMENO PO																																				

Geprutt: Erstellt/Geändert:	Ersteller:	X4	X3	X	×	AQ2	AQ1	Q16	Q15	Q14	Q13	Q12	Q11	Q10	Q9	Q8	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	δ	AI8	AI7	AI6	AI5	AI4	AI3	AI2	AI1	S8	S7	S6	S5	S4	Anschluss
																																					ss
20.07.04 11:38/08.01.10 16:29																																					Beschriftung
29																																					ายู
SIEIVI	CIEMI																																				
Anlage: Datei:	Projek																																				
elevating_platform_control.lsc	uerung einer He																																				
control.lsc	bebühne																																				
Seite:	Kunde:																																				
6	SIEMENS AG																																				

dert.	X16	X15	X14	X13	X12	X11	X10	X9	X8	X7	X6	X5	Anschluss
wm2432 Witschel 20.07.04 11:38/08.01.10 16:29													Beschriftung
SIEMENS Projekt Anlage: Date:													
Situerung einer Hebebühne   Kunde:   SitEMENS AG													
Kunde: Zeichen-Nr.: Seite:													
SIEMENS AG 13020													