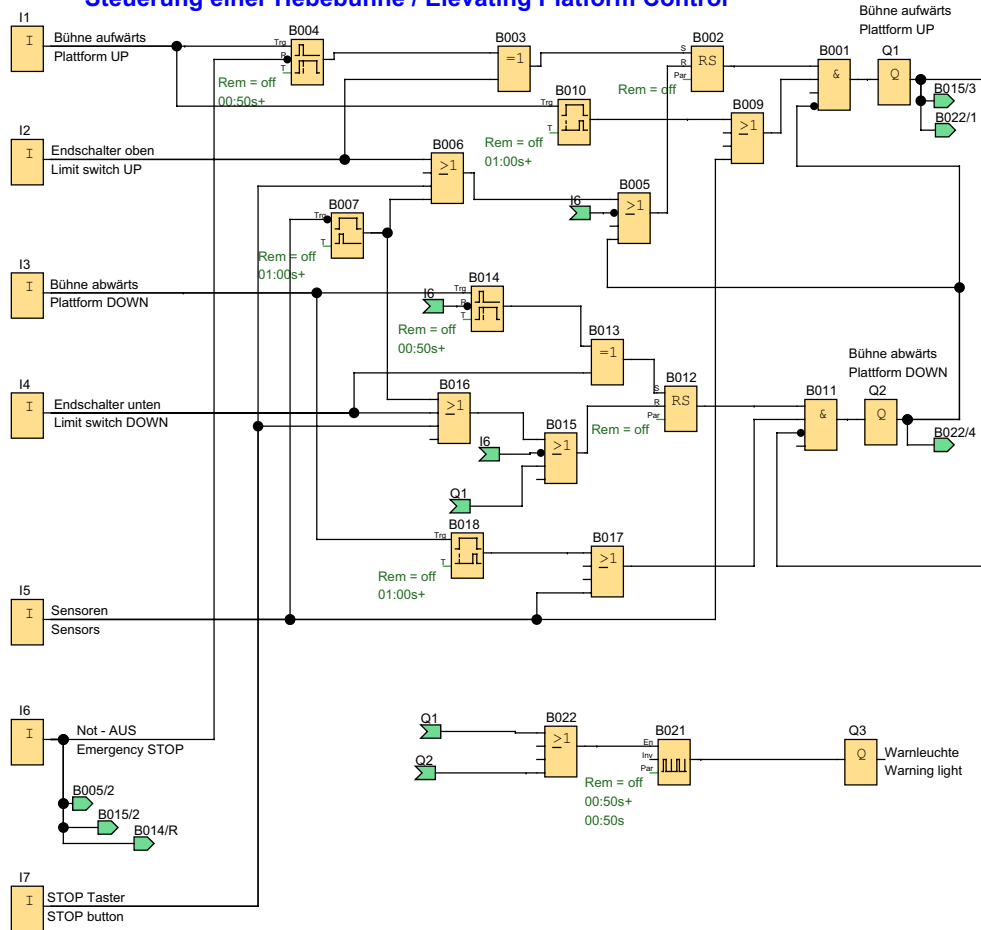


## Steuerung einer Hebebühne / Elevating Platform Control



### 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 I1 der Aufwärts-Taster und an I3 der Abwärts-Taster angeschlossen. Die jeweilige Endposition wird über einen Endschalter erkannt. Endschalter an I2 für Bühne oben und Endschalter an I4 für Bühne unten. Wurde eine Endposition erreicht, dann kann nur noch in die jeweils andere Richtung gefahren werden. Die Fahrtrichtung wird über die Taster an I1 bzw. an I3 vorgegeben. Über den Stop-Taster an I7 kann die Bühne angehalten werden. Die Ultraschallsensoren zur Überwachung des Hebebühnenbereiches sind an I5 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 I6 betätigt, so bleibt die Hebebühne sofort stehen und kann durch keinen Richtungstaster mehr bewegt werden. Erst wieder wenn der Not-Aus gelöst wurde. Um besser erkennen zu können, dass die Hebebühne fährt, wird eine Warneinrichtung an Q3 aktiviert. Fährt die Hebebühne aufwärts oder abwärts, so blinkt die Warneuchte an Q3.

Verwendete Komponenten:

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

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 LOGO!. 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 - 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.

### 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, Installation, Betrieb und Wartung. Durch die Nutzung dieses von der Siemens AG erstellten Programm-Beispiels 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


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

Blocknummer(Typ)	Parameter
B002 (Selbsthaltereis) :	Rem = off
B004 (Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 00:50s+
B007 (Wischrelais/Impulsausgabe) :	Rem = off 01:00s+
B010 (Einschaltverzögerung) :	Rem = off 01:00s+
B012 (Selbsthaltereis) :	Rem = off
B014 (Ausschaltverzögerung) :	Rem = off 00:50s+
B018 (Einschaltverzögerung) :	Rem = off 01:00s+
B021 (Impulsgeber) :	Rem = off 00:50s+ 00:50s
I1 (Eingang) : Bühne aufwärts Plattform UP	
I2 (Eingang) : Endschalter oben Limit switch UP	
I3 (Eingang) : Bühne abwärts Plattform DOWN	
I4 (Eingang) : Endschalter unten Limit switch DOWN	
I5 (Eingang) : Sensoren Sensors	
I6 (Eingang) : Not – AUS Emergency STOP	
I7 (Eingang) : STOP Taster STOP button	
Q1 (Ausgang) : Bühne aufwärts Plattform UP	
Q2 (Ausgang) : Bühne abwärts Plattform DOWN	

Ersteller:	wm2432			Projekt:	Steuerung einer Hebebühne		Kunde:	SIEMENS AG	
Geprüft:	Wischel			Anlage:	Beispiel 20		Zeichen-Nr.:	13020	
Erstellt/Geändert:	20.07.04 11:38/08.01.10 16:29			Datei:	elevating_platform_control.lsc		Seite:	3	

Blocknummer(Typ)		Parameter	
Q3 (Ausgang) : Warnleuchte Warning light			
Ersteller:	wn2432		Projekt:
Geprüft:	Wischel		Anlage:
Erstellt/Geändert:	20.07.04 11:38/08.01.10 16:29		Datei:
		Steuerung einer Hebebühne	Kunde:
		Beispiel 20	SIEMENS AG
		elevating_platform_control.lsc	Zeichen-Nr.:
		Seite:	13020
			4

Anschluss	Beschriftung
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
C1 ▲	
C2 ▼	
C3 ◀	
C4 ▶	
F1	
F2	
F3	
F4	
S1	
S2	
S3	

Ersteller:	wm2432			Projekt:	Steuerung einer Hebebühne	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Witschel			Anlage:	Beispiel 20	Zeichen-Nr.:	13020
Erstellt/Geändert:	20.07.04 11:38/08.01.10 16:29			Datei:	elevating_platform_control.lsc	Seite:	5

Anschluss	Beschriftung
S4	
S5	
S6	
S7	
S8	
AI1	
AI2	
AI3	
AI4	
AI5	
AI6	
AI7	
AI8	
Q1	
Q2	
Q3	
Q4	
Q5	
Q6	
Q7	
Q8	
Q9	
Q10	
Q11	
Q12	
Q13	
Q14	
Q15	
Q16	
AQ1	
AQ2	
X1	
X2	
X3	
X4	

Ersteller:	wm2432			Projekt:	Steuerung einer Hebebühne	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Witschel			Anlage:	Beispiel 20	Zeichen-Nr.:	13020
Erstellt/Geändert:	20.07.'04 11:38/08.01.'10 16:29			Datei:	elevating_platform_control.lsc	Seite:	6

