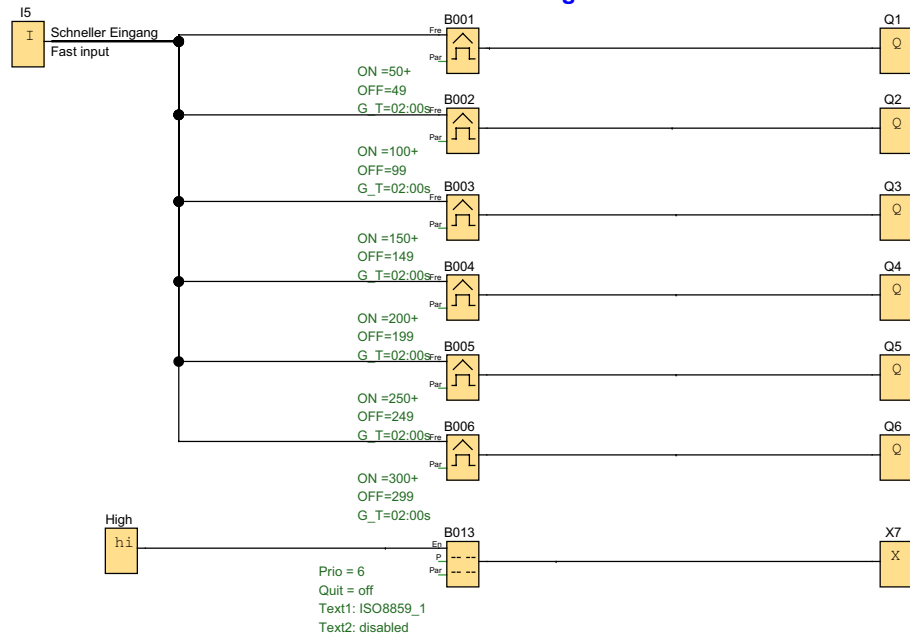


Sonar Bero auswerten / Evaluating a Sonar Bero



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 AG- Example Program

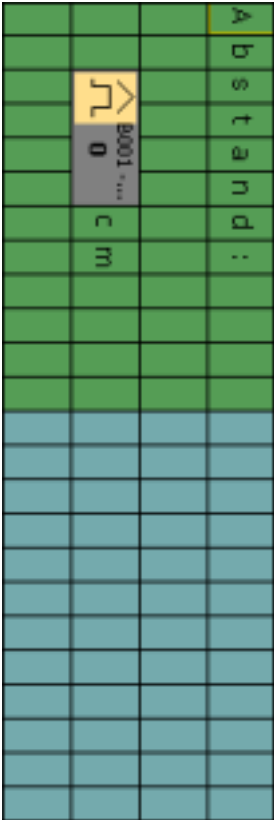
Warning and Disclaimer of Liability

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:	wm2432		Project:	Sonar Bero auswerten	Customer:	SIEMENS AG
Checked:	Witschel		Installation:	Beispiel 36	Diagram No.:	13036
Date:	4/2/04 11:25 AM/1/19/10 4:07 PM		File:	evaluating_a_sonar_bero.lsc	Page:	1 / 1

Block Number (Type)		Parameter
B001 (Threshold trigger) :		ON =50+ OFF=49 G_T=02:00s
B002 (Threshold trigger) :		ON =100+ OFF=99 G_T=02:00s
B003 (Threshold trigger) :		ON =150+ OFF=149 G_T=02:00s
B004 (Threshold trigger) :		ON =200+ OFF=199 G_T=02:00s
B005 (Threshold trigger) :		ON =250+ OFF=249 G_T=02:00s
B006 (Threshold trigger) :		ON =300+ OFF=299 G_T=02:00s
B013 (Message texts) :		Prio = 6 Quit = off Text1: ISO859_1 Text2: disabled
<div><div>A b s t a n d : </div><div>--> Ticker setting - Character by character - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Message Destination - Both</div></div>		
Line3.3 Param: B001 - Frequency		
I5 (Input) : Schneller Eingang Fast input		
Creator:	wm2432	Project
Checked:	Wischel	Installation:
Date:	4/2/04 11:25 AM/1/19/10 4:07 PM	File:
SIEMENS		Sonar Bero auswerten
		Bespiel 36
		evaluating_a_sonar_bero.lsc
		Customer:
		Diagram No.:
		Page:
		SIEMENS AG
		13036
		2