# Sonar Bero auswerten / Evaluating a Sonar Bero Fast input ON =50+ OFF=49 B002 G T=02:00sen ON =100+ OFF=99 G\_T=02:00s\_ ON =150+ OFF=149 G T=02:00sFre ON =200+ OFF=199 G\_T=02:005Fre ON =250+ OFF=249 B006 G\_T=02:00sFre ON =300+ OFF=299 G T=02:00s B013 Prio = 6 Quit = off Text1: ISO8859\_1 Text2: disabled

## **SIEMENS AG- Beispielprogramm**

### Warnung und Haftungsausschluss

Siemens AG

Programmbeispiel ohne Gewähr

Warmung:
Steuenungen können bei unsicheren Betriebszuständen ausfallen und dadurch den unkontrollierten Betrieb der gesteuerten Geräte verursachen. Soliche 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.

Traitungsaussculuss.
Jader Anwender ist für den sachgemäßen Betrieb seines LOGO-Systems selbst verantwortlich. Dieses Programm enthebt Sie nicht der Verpflichtung zu sicherem Umgang bei Anwendung, Instalation, Beriebe bund Wartung Durch die Nutzung dieses von der Siemens AG erstellen Programm-Beispieles erkennen Sie an, daß die Siemens AG unter keinen Umständen für möglicherweise infolge der Nutzung auftretende Sach- unddoor Personenerschäden hafter gemacht werden kann.

# **SIEMENS AG- Example Program**

## Warning and Disclaimer of Liability

Siemens AG Example Program without Liability

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.

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			
Checked:	Witschel			
Date:	4/2/04 11:25 AM/1/19/10 4:07 PM			



Project:	Sonar Bero auswerten	Customer:	SIEMENS AG			
Installation:	Beispiel 36	Diagram No.:	13036	13036		
File:	evaluating a sonar bero.lsc	Page:	1/1			

Creator:         wm2432           Checked:         Wilschel           Date:         4/2/04 11:25 AM/1/19/10 4:07 PM	I5(Input) : Schneller Eingang Fast input	A b s t a n d :	B013(Message texts) :	B006(Threshold trigger) :	trigger)	B003(Threshold trigger) :	B001(Threshold trigger) :  B002(Threshold trigger) :	Block Number (Type)
SIEMENS Project Sonar Bero a File: evaluating_a								
Sonar Bero auswerten Customer: SIEMENS AG Beispiel 36 Diagram No.: 13036 evaluating_a_sonar_bero.lsc Page: 2		- Ticker setting - Character by character - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Both	Prio = 6 Quit = off Text1: ISO8859_1 Text2: disabled	OFF=249 G_T=02:00s ON =300+ OFF=299 G_T=02:00s	ON =200+ OFF=199 G_T=02:00s	G_T=02:00s  G_T=02:00s  ON =150+  OFF=149  G_T=02:00s	ON =50+ OFF=49 G_T=02:00s ON =100+	Parameter