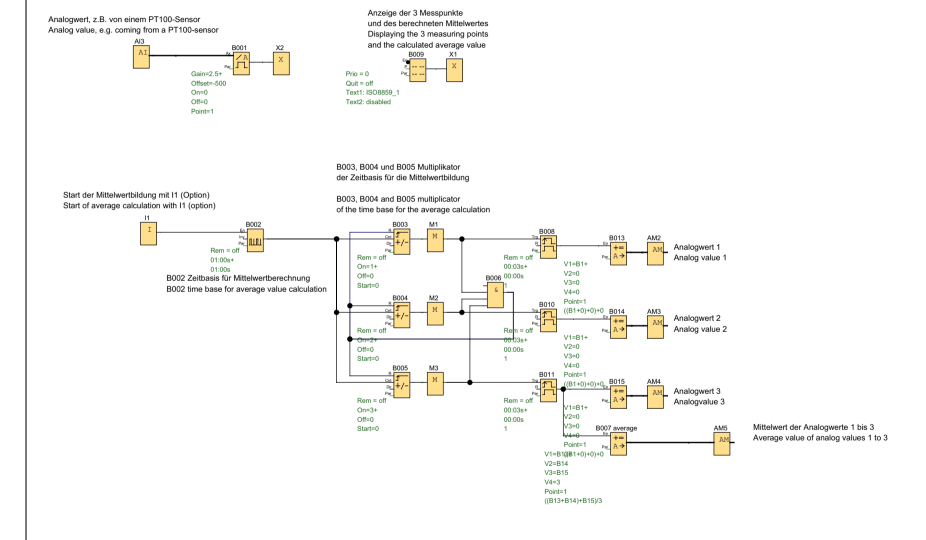
Mittelwertbildung zur Dämpfung von schwankenden Analogsignalen Calculating the average value for the damping of non-stable analog values



Creator:	SH3665		Project:	Mittelwertbildung	Customer:	SIEMENS AG
Checked:	Beyer	CIERAENIC	Installation:	Calculation of average values	Diagram No.:	
Date:	9/10/09 8:40 AM/3/25/10 9:12 AM	SIEWIENS	File:	calculating_average_value_of_analog_signals.ls	Page:	1/3

Deutsch:

Bei schwankenden Analogwerten ist zuerst die Geberleitung auf korrekte Verdrahtung und Schirmung sowie maximale Leitungslänge zu kontrollieren. Dieses Beispiel soll zeigen, wie mit LOGO! ..0BA6 dennoch schwankende Analogsignale stabilisiert werden können.

Es berechnet den Mittelwert von 3 Analogwerten und gibt den Mittelwert in einem Analogmerker AM5 aus.

Funktionsbeschreibung:

In zyklischen Zeitabständen wird der Analogwert, kommend von Al3, gespeichert. Nach der letzten Speicherung erfolgt die Berechnung des Mittelwertes. Zur Speicherung wird die Funktion "analoge Arithmetik" verwendet. In dieser Funktion kann angegeben werden, dass der letzte Wert beibehalten werden soll, wenn deren Freigabesignal auf 0 wechselt.

Die Erfassung der drei Analogwerte kann verändert werden mit:

B002 = Zeitbasis und B003, 004 und B005 als Multiplikator der Zeitbasis.

Den berechneten Mittelwert finden Sie im Analogregister AM5 und können diesen weiterverwenden!

English:

In case of non-stable analog values at first the sensor cable is to be checked for correct wiring and shielding as well as for the maximum cable length. This example shall show, how you can stabilize still fluctuating analog signals with LOGO! ..0BA6.

It calculates the average value of 3 analog values and gives out the average value in an analog flag AM5.

Description of the function:

In periodic intervals the analog value, coming from Al3, is stored. After the last storage the average value is calculated.

For storing, the function "Analog Math" is used. In this function it is possible to keep the last value,

its the enable input changes to 0.

The calculation of the 3 analog values can be modfied by:

B002 = time base and B003, 004 und B005 as multiplier of the time base.

You find the calculated average value in the analog flag AM5 and can use it for other parts of the program!

Creator:	SH3665
Checked:	Beyer
Date:	9/10/09 8:40 AM/3/25/10 9:12 AM



Project:	Mittelwertbildung	Customer:	SIEMENS AG
Installation:	Calculation of average values	Diagram No.:	
File:	calculating_average_value_of_analog_signals.lsd	:Page:	2/3

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 Änwender 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 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:	SH3665
Checked:	Beyer
Date:	9/10/09 8:40 AM/3/25/10 9:12 AM



Project:	Mittelwertbildung	Customer:	SIEMENS AG
Installation:	Calculation of average values	Diagram No.:	
File:	calculating_average_value_of_analog_signals.lsd	Page:	3/3

bildung Customer: SIEMENS AG	Creator: SH3665 Project Mittelwertbildung
Prio = 0 Quit = off Text1: ISO8859_1 Text2: disabled -> Ticker setting - Character by character - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Message Destination - Both	Anzeige der 3 Messpunkte und des berechneten Mittelwertes Displaying the 3 measuring points and the calculated average value
Rem = off 00:03s+ 00:00s	B008(Edge triggered wiping relay) :
V1=B13+ V2=B14 V3=B15 V4=3 Point=1 ((B13+B14)+B15)/3	B007 average(Analog Math) :
Rem = off On=3+ Off=0 Start=0	B005(Up/Down counter) :
<pre>Rem = off On=2+ Off=0 Start=0</pre>	B004(Up/Down counter) :
Rem = off On=1+ Off=0 Start=0	B003(Up/Down counter) :
Rem = off 01:00s+ 01:00s	B002(Asynchronous Pulse Generator) :
<pre>Gain=2.5+ Offset=-500 On=0 Off=0 Point=1</pre>	B001(Analog threshold trigger) :
	AI3(Analog input) : Analogwert, z.B. von einem PT100-Sensor Analog value, e.g. coming from a PT100-sensor
Parameter	Block Number (Type)

9/10/09 8:40 AM/3/25/10 9:12 AM

SIEMENS

Creator: SH3665 Checked: Beyer 9/10/09 8:40 AM/3/25/10 9:12 AM	<pre>Il(Input) : Start der Mittelwertbildung mit Il (Option) Start of average calculation with Il (option)</pre>	B015(Analog Math) :	B014(Analog Math) :	B013(Analog Math) :	B011(Edge triggered wiping relay) :	B010(Edge triggered wiping relay) :	Block Number (Type)
SIEMENS Project: Mittelwertt File: Calculation calculation calculating	(Option) 1 (option)						
Mittelwertbildung Calculation of average values Calculating average values Characteristics Calculating average value of an Page: Calculating average value of average valu		V1=B1+ V2=0 V4=0 Point=1 ((B1+0)+0)+0	V1=B1+ V2=0 V4=0 Point=1 ((B1+0)+0)+0	V1=B1+ V2=0 V4=0 Point=1 ((B1+0)+0)+0	Rem = off 00:03s+ 00:00s	Rem = off 00:03s+ 00:00s	Parameter

In In In In In In In In
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Connection:
Ciliection Laber
Office City of the Capet
Officerion
Officerion
Officerion
Label

hecked: hate:	X4	X	X	×	AQ2	AQ1	Q16	Q15	Q14	Q13	Q12	Q11	Q10	Q9	Q8	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	AI8	AI7	Al6	AI5	Al4	АІЗ	AI2	AI1	S8	S7	S6	S5	S4	
SH3665 Beyer 9/10/09 8																																				L
SH3665 Beyer 9/10/09 8:40 AM/3/25/10 9:12 AM																																				
9:12 AM																																				
SIEN																																				
SIEMENS																																				
roject: stallation: le:																																				
Mittelwertbildun Calculation of an calculating_ave																																				
g verage values age_value_of_a																																				
Customer: Diagram No.: n Page:																																				
SIEMENS AG																																				
6 																																				

Creator: SH366 Checked: Shyaer Sh	X16	X15	X14	X13	X12	X11	X10	X9	X8	X7	X6	X5	Connection
SH3665 SH3665 Beyer 9/10/09 8:40 AM/3/25/10 9:12 AM													Label
SIEMENS Project: Installation:													
Project: Installation:													
Mittelwentbildung Calculation of average values Calculating_average_value_of_an Page: SIEMENS AG S													
Customer. Diagram No.:													
SIEMENS AG													