

Produkt: **Analogeingang**

Typ: **AE/S 4.2**

Aktuelles Anwendungsprogramm: **Messen Schwellwert 1.4b**

=====

Software-Information	zu:	Messen Schwellwert 1.4b
	ab:	04/2015

Mit dem Microsoft Update auf NET Framework 4.5 kann es passieren dass in der ETS4 (Produktsprache Deutsch) das Parameterfenster einfriert, die ETS4 abstürzt und neu gestartet werden muss.
Neues Applikationsprogramm
Messen Schwellwert 1.4b in ETS4 laden und Gerät einfügen. Mit dem ersten Aufruf des Parameterfensters werden die Daten upgedatet.

Geändert wurde: - Entsprechendes loc-file für Konvertierung wurde getauscht.

=====

Software-Information	zu:	Messen Schwellwert 1.4a
	ab:	05/2013

1. Allgemein

Die Applikation wurde internationalisiert, d.h. sie liegt in 8 Sprachen vor.
(Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Niederländisch und Polnisch)

=====

Software-Information	zu:	Messen Schwellwert 1.4
	ab:	02/2013

1. Ausgabewerte:

Unter bestimmten Umständen kann der Ausgabewert (Bytewert) nicht richtig übertragen werden. Dies wurde behoben. Die Applikation gibt es in der Sprache Deutsch und Englisch.

=====

Software-Information	zu:	Messen Schwellwert 1.3a
----------------------	-----	-------------------------

ab: 03/2013

1. Allgemein

Die Applikation wurde internationalisiert, d.h. sie liegt in 8 Sprachen vor.
(Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch,
Niederländisch und Polnisch)

Software-Information

zu: Messen Schwellwert 1.3

ab: 01/2007

1. 0...1000 Ohm Sensor:

Die Funktion „Messwert außer Bereich“ beim 0...1000 Ohm Sensor wurde angepasst.

Dazu eine Erläuterung:

Wann wird das Kommunikationsobjekt Messwert außer Bereich gesendet?

Messwert außer Bereich wird gesendet, wenn der Messwert die untere Grenze um 5 % unterschreitet. Dies gilt aber nur, wenn die untere Grenze von 0 verschieden ist. Ist die untere Grenze 0, so kann kein Unterschreiten festgestellt werden.

Messwert außer Bereich wird gesendet, wenn der Messwert die obere Grenze um 5 % überschreitet oder wenn die physikalische Eingangsgröße vom Analogeingang nicht mehr erfasst werden kann (Überlauf).

Was wird bei Über- oder Unterschreitung von 10 % gesendet?

Der Messwert wird nach unten geklemmt, wenn der Messwert die untere Grenze um 10 % unterschreitet. Dies gilt aber nur, wenn die untere Grenze von 0 verschieden ist. Ist die untere Grenze 0, so kann kein Unterschreiten festgestellt werden.

Der Messwert wird nach oben geklemmt, wenn der Messwert die obere Grenze um 10 % überschreitet oder wenn die physikalische Eingangsgröße vom Analogeingang nicht mehr erfasst werden kann (Überlauf).

Welche Ausnahme gilt für den PT100 Sensoreingang?

Bei der Berechnung der maximalen und minimalen Ausgabewerte stellt der PT100 Sensoreingang eine Ausnahme dar. Hier gilt nicht die Regel von untere Grenze – 10 % bzw. obere Grenze + 10 %.

Der kleinste messbare Widerstand ist etwa 88 Ohm und entspricht ca. – 30°C. Der größte messbare Widerstand liegt bei etwa 130 Ohm und entspricht ca. 78°C. Vom gemessenen Widerstand wird der parametrisierte Zuleitungswiderstand abgezogen. Danach wird ein evtl. parametrierter Temperaturoffset aufaddiert. Je nach Parametrierung der Zuleitungswiderstände und des Temperaturoffsets ergeben sich so unterschiedliche Min- und Maximalwerte.

Bei Erreichen der Messgrenzen wird auch ohne weitere Toleranz das Kommunikationsobjekt „Messwert außer Bereich“ auf „1“ gesetzt.

Die Tabelle stellt die maximalen Grenzen, also 100 % Ausnutzung des Messbereiches, dar.

Sensor Signal	0-1V	0-5V	0-10V	1-10V	0-20mA	4-20mA	0-1000Ohm	PT100 (-30...+70°C)	PT100 (-200...+800°C)
Unterschreiten Außer Bereich (5%)	nein	nein	nein	<0,95V	0mA	<3,8mA	nein	-31°C	<-202°C
10% und größer	0V	0V	0V	0,9V	0mA	3,6mA	0Ohm	-31°C	-205°C
Überschreiten Außer Bereich (ca. 5%)	>1,05V	>5,25V	>10,5V	>10,5V	20,28mA	20,28mA	1050Ohm	+79°C	>+816°C
ca. 10% und größer	1,06V	5,3V	10,6V	10,6V	20,28mA	20,28mA	1100Ohm	+79°C	+878°C

Ein Beispiel:

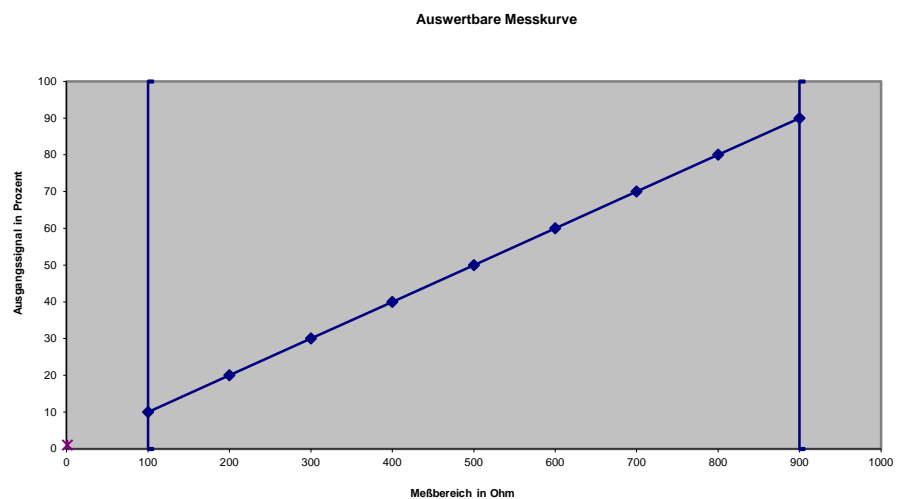
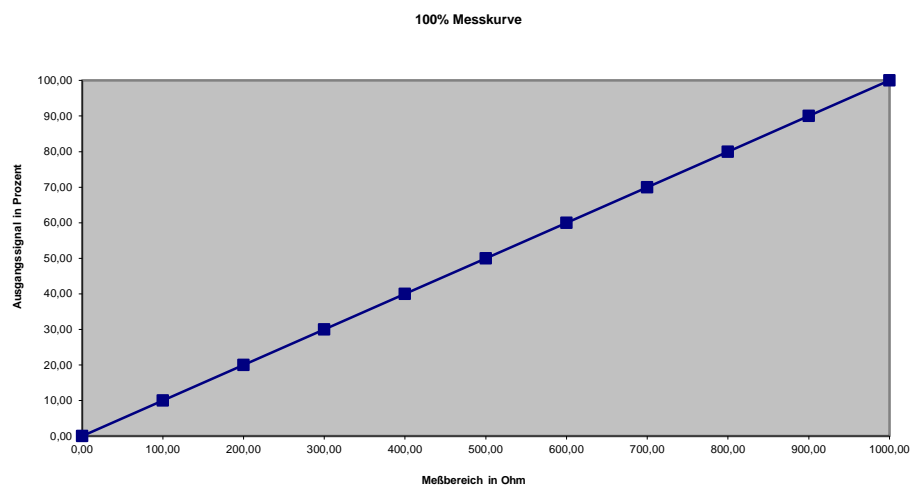
Wird der Messbereich nicht voll ausgenutzt, ändern sich die Randbedingungen für das Kommunikationsobjekt Messwert außer Bereich. Es soll ein Sensor mit folgenden Eigenschaften an den Analogeingang angeschlossen werden.

Signalausgang: 0 – 1000 Ohm

Messbereich: 0...100 %

Messkurve: linear

Messbereichsfestlegung: unter 10 % und über 90 % soll nichts ausgewertet werden, d.h. Obere Messgrenze liegt bei 90 % (900 Ohm).



Obere Messgrenze:

Bei über 5 %, d.h. 5 % von 90 % \Rightarrow 4,5 % = 94,5 % \Rightarrow 945 Ohm. Beim Überschreiten von 94,5 % wird das Kommunikationsobjekt Messwert außer Bereich gesendet.

Bis zur Messgrenze von 10 % wird der dazugehörige Wert gesendet.

Bei über 10 %, d.h. 10 % von 90 % \Rightarrow 9 % = 99 % \Rightarrow 990 Ohm.

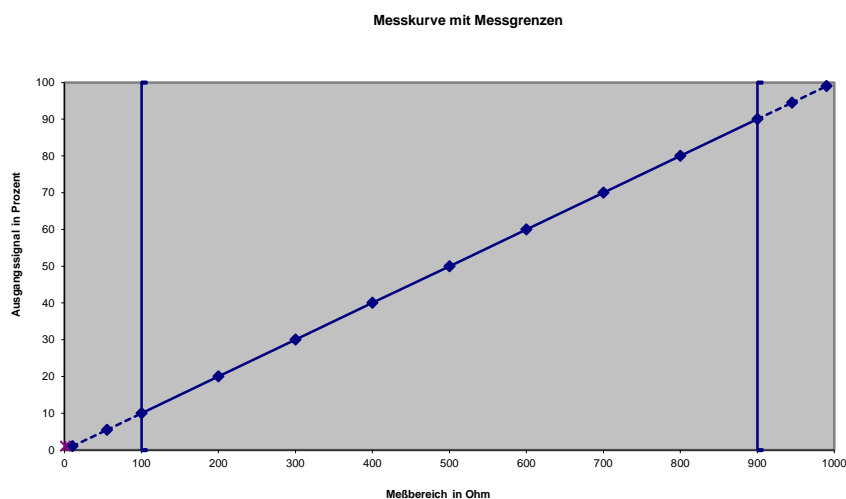
Beim Überschreiten von 99 % wird weiterhin 99 % gesendet.

Untere Messgrenze:

Bei unter 5 %, d.h. 5 % von 10 % \Rightarrow 0,5 % = 9,5 % \Rightarrow 95 Ohm. Beim Unterschreiten von 9,5 % wird das Kommunikationsobjekt Messwert außer Bereich gesendet.

Bis zur Messgrenze von 10 % wird der dazugehörige Wert gesendet.

Bei unter 10 %, d.h. 10 % von 10 % \Rightarrow 1 % = 9 % \Rightarrow 90 Ohm. Beim Unterschreiten von 9 % wird weiterhin 9 % gesendet.



2. PT100 -200...800°C Sensor:

Die Reiternamen der Parameterfenster für Kanal D hatten ein „C“ statt „D“.

Die Schwellwertfunktionen der Kanäle B, C und D funktionieren jetzt.

=====

Software-Information

zu: Messen Schwellwert 1.2

ab: 09/2005

1. Schwellwertobjekte:

Wird auf der Parameterseite „X-Schwellwert 1“ eingestellt, dass der Schwellwert 1 bei Über- oder Unterschreiten „kein Telegramm senden“ soll und wird weiter auf der nächsten Parameterseite „X-Schwellwert Ausgabe 1“ eingestellt, dass der Schwellwert „zyklisch“ sendet, dann sendet das Schwellwertobjekt nach Ablauf der eingestellten Zykluszeit dauernd auf den Bus.

Dies wurde im neuen Anwendungsprogramm korrigiert.

2. Die folgenden Parametertexte wurden im neuen Anwendungsprogramm angepasst:

Alt

=>

Neu

Parameter bearbeiten

Allgemein			
Berechnung 1	Berechnung 2	Berechnung 3	
Kanal D			
Kanal C			
Kanal B			
Kanal A	A-Ausg.	A-Schwellw.1	A-Schwe

Schwellwert verwenden

Untere Grenze

Obere Grenze

Grenzen über BUS änderbar

Datentyp Schwellwertobjekt

Senden beim Unterschreiten der unteren Grenze

Minstdauer der Unterschreitung

Senden beim Überschreiten der oberen Grenze

Minstdauer der Überschreitung

OK Abbrechen Standard

Parameter bearbeiten

Allgemein			
Berechnung 1	Berechnung 2	Berechnung 3	
Kanal D			
Kanal C			
Kanal B			
Kanal A	A-Ausg.	A-Schwellw.1	A-Schwe

Schwellwert verwenden

Toleranzband untere Grenze

Toleranzband obere Grenze

Grenzen über BUS änderbar

Datentyp Schwellwertobjekt

Senden wenn Schwellwert unterschritten

Minstdauer der Unterschreitung

Senden wenn Schwellwert überschritten

Minstdauer der Überschreitung

OK Abbrechen Standard

Parameter bearbeiten

Allgemein			
Berechnung 1	Berechnung 2	Berechnung 3	Berechnung
Kanal D			
Kanal C			
Kanal B			
Kanal A	A-Ausg.	A-Schwellw.1	A-Schwellw.1 Ausg.

Schwellwertobjekt senden bei Änderung

Senden bei Unterschreiten der unteren Grenze alle 30 s

Senden bei Überschreiten der oberen Grenze alle 30 s

Parameter bearbeiten

Allgemein			
Berechnung 1	Berechnung 2	Berechnung 3	Berechnung
Kanal D			
Kanal C			
Kanal B			
Kanal A	A-Ausg.	A-Schwellw.1	A-Schwellw.1 Ausg.

Schwellwertobjekt senden bei Änderung

Senden wenn Schwellwert unterschritten, alle 30 s

Senden wenn Schwellwert überschritten, alle 30 s

Software-Information

zu: Messen Schwellwert 1.1

ab: 06/2005

1. 0...1000 Ohm Sensor:

Bei Auswahl des 0...1000 Ohm-Sensors entspricht der Ausgabewert dem gemessenem Ohmwert und nicht dem skaliertem Wert (z.B. Ausgabewert = 0 bei 0 Ohm, Ausgabewert = 255 bei 1000 Ohm).

Dies wurde im neuen Anwendungsprogramm korrigiert.

2. PT100 -30...70°C Sensor:

Der Ausgabewert ist fest auf -30.0°C.

Dies wurde im neuen Anwendungsprogramm korrigiert.

=====

Software-Information

zu: Messen Schwellwert 1.0

ab: 05/2005

1. Jetzt mit englischem Anwendungsprogramm: