

Analogausgang skaliert

Funktion

Hier können Sie einen skalierten Analogausgang 0-10V oder 0-20mA anlegen mit einem beliebigen Baustein

Konfiguration Analogausgang Skaliert

Name:	<input type="text"/>			?
Schnittstelle:		<div>Wähle Schnittstelle</div>		?
Zähler Export/Import:		<div>Wähle Zähler/Sensor</div>		?
Freigabe (OPTION):		<div>Freigabe</div>	<div>✗</div>	?
Wert MIN:	<input type="text" value="0"/>	entspricht	<input type="text" value="0"/>	Ausgang [V] bei MIN ?
Wert MAX:	<input type="text" value="100"/>	entspricht	<input type="text" value="10"/>	Ausgang [V] bei MAX
Select Outputsignal:	Spannung <input checked="" type="checkbox"/>		Strom	
<div>Zurück</div>		<div><input checked="" type="checkbox"/> no Log</div>		<div>OK</div>

Achtung!! Der ausgewählte Analogausgang skaliert, darf nur von einer Regelfunktion angesprochen werden

Name

- Geben Sie einen Namen für den Baustein an

Schnittstelle

- Wählen Sie die Schnittstelle die den Wert ausgeben soll

Zähler Export/Import

- Wählen Sie den Baustein dessen Werte ausgegeben werden sollen

Freigabe

- Hier können Sie diesen Baustein von anderen Bausteinen ein und ausschalten lassen

Wert MIN

- Geben Sie hier an welchen [V] / [mA] Wert Sie beim welchem Minimalwert ausgegeben haben wollen

Wert MAX

- Geben Sie hier an welchen [V] / [mA] Wert Sie beim welchem Maximalwert ausgegeben haben wollen

Select Outputsignal

- Wählen Sie ob Sie ein [V] der ein [mA] Signal ausgegeben haben wollen

no LOG / Log Local / Log Portal

- Legen Sie fest ob die Werte nicht aufgezeichnet werden sollen oder am Gerät oder am Portal aufgezeichnet werden sollen*

Revision #3

Created 8 January 2024 10:22:26 by Philipp Kreutzer

Updated 19 March 2025 15:17:53 by Manuel Pichlmeier