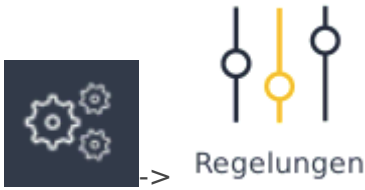


Analogausgang skaliert



Funktion

- Hier können Sie einen skalierten Analogausgang (0-10 V oder 0-20 mA) anlegen und diesen mit einem beliebigen Baustein verknüpfen

Anlegen

- Mit dem **grünen Plus-Symbol** können Sie eine neue Regelung anlegen
- Wählen Sie anschließend **Ausgänge** und **Analogausgang Skaliert**

Konfiguration Analogausgang Skaliert

Name: ?

Schnittstelle: ?

Zähler Export/Import: ?

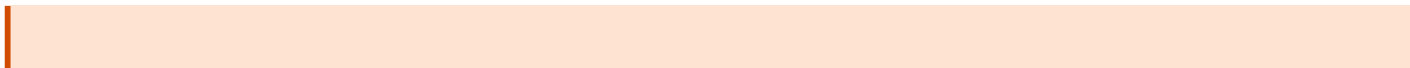
Freigabe (OPTION): ?

Wert MIN: entspricht Ausgang [V] bei MIN ?

Wert MAX: entspricht Ausgang [V] bei MAX

Select Outputsignal: Spannung Strom

no Log



Der ausgewählte Analogausgang (skaliert) darf nur von einer einzigen 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 (OPTION)

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

Wert MIN

- Geben Sie hier an, welcher Spannungs- (V) bzw. Stromwert (mA) beim Minimalwert ausgegeben werden soll

Wert MAX

- Geben Sie hier an, welcher Spannungs- (V) bzw. Stromwert (mA) beim Maximalwert ausgegeben werden soll

Select Outputsignal

- Legen Sie hier fest, ob das Ausgangssignal als Strom- oder Spannungssignal ausgegeben werden soll

no Log / Log Local / Log Portal

- Legen Sie fest, ob die Werte
 - nicht aufgezeichnet,
 - am Gerät gespeichert oder
 - im Portal aufgezeichnet werden sollen

Bestätigen Sie die Eingaben zweimal mit **OK** und anschließend mit **Speichern**

Revision #4

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

Updated 12 February 2026 12:50:54 by Manuel Pichlmeier