

Analogausgang skaliert

Funktion

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

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

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 11 April 2025 06:55:48 by Manuel Pichlmeier