

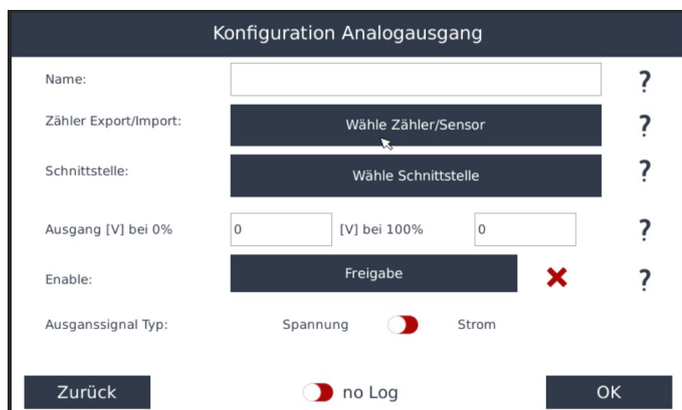
Analogausgang 0-10 Volt / 0-20 mA

Funktionsweise des Bausteins: Sie können jeden Zähler oder Sensorwert über den Analogausgang als 0-10V / 0-20 mA Signal skaliert ausgeben. Dann müssen Sie folgendes beachten.

Gehen Sie in der „Gerätekonfiguration“ auf „Regelungen“. Legen Sie mit dem „grünen Plus“ eine neue Steuerungs-funktion an.

Drücken Sie den Button „Ausgänge“.

Legen Sie den „Analogausgang“ Funktionsbaustein an.



Konfiguration Analogausgang

Name: ?

Zähler Export/Import: ?

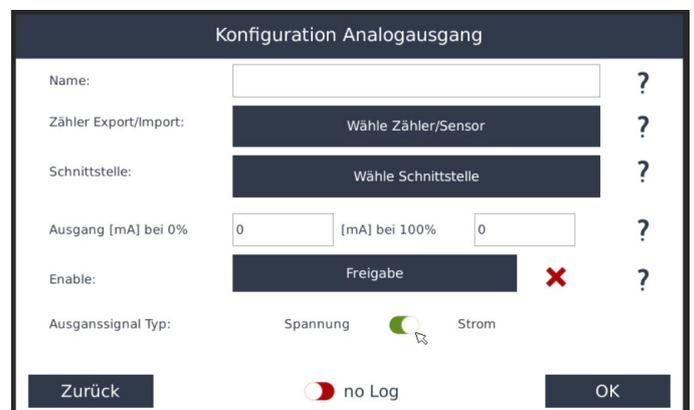
Schnittstelle: ?

Ausgang [V] bei 0% [V] bei 100% ?

Enable: ✘ ?

Ausgangssignal Typ: Spannung Strom

no Log



Konfiguration Analogausgang

Name: ?

Zähler Export/Import: ?

Schnittstelle: ?

Ausgang [mA] bei 0% [mA] bei 100% ?

Enable: ✘ ?

Ausgangssignal Typ: Spannung Strom

no Log

Geben Sie bei „Name“ z.B.: „Analogausgang“ ein.

Wählen Sie bei Zähler Export/Import Ihren z.B.: Lieferr Zähler.

Bei „Schnittstelle“ wählen Sie „AO_1“.

Nun können Sie mit dem Schieber „Ausgangssignal Typ“ zwischen Spannung und Strom wählen

Geben Sie Ausgang (V) bei 0% z.B.: 0(V) und bei 100% 10(V) oder bei Spannung 0 (mA) und 20 (mA)

Bei „Freigabe“ haben Sie die Möglichkeit einen z.B.: Hysterese Baustein in die Regelung einzubinden. Ist z.B.: ein Temperaturwert unterschritten wird die Regelung freigegeben beim Überschreiten ist Sie gesperrt.

Bestätigen Sie mit zweimal „OK“ und „Speichern“