Relais

Anzahl

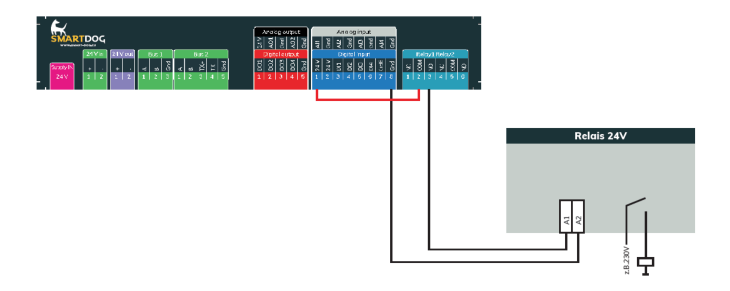
Es stehen zwei Relais Ausgänge zur Verfügung

Funktion

- An die Relais dürfen maximal 24 V/5 A angeschlossen werden!
- Sollen 230 V Verbraucher über das Relais geschaltet werden, müssen diese über ein elektronisches Relais (Art.Nr. 400010 – max. 230 V / 16 A) oder weiteres Relais (Lastrelais 24 V) geschaltet werden

Achtung!! Der Relais Baustein darf nur für eine Regelfunktion benutzt werden

Anschluss



Stromlos hat das Relais folgende Zustände:

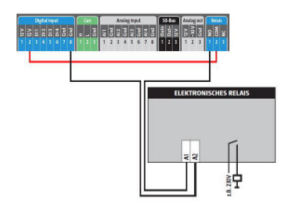
Kontakt 1 - 2 offen (NO = Normal open)

Kontakt 2 - 3 geschlossen (NC = Normal closed)

Im "Ein"-Zustand sind:

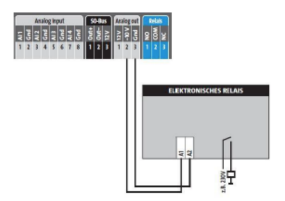
Kontakt 1 - 2 geschlossen

Kontakt 2 - 3 offen



Sie möchten den Relaisausgang (Relais) benutzen. Dann müssen Sie diese Anschlussanleitung beachten.

Es darf nur Kleinspannung von maximal 24 Volt über das interne Relais geschaltet werden.



Sie möchten den Analogausgang (A01) als Relais benutzen. Dann müssen Sie diese Anschlussanleitung beachten. Verfügbar ab Hardware Revision C und Softwarestand Version 1.89.

Analog out:

- 1. 12 Volt
- 0-10 Volt
- GND

Revision #4

Created 12 December 2023 13:50:27 by Philipp Kreutzer Updated 19 March 2025 15:07:46 by Manuel Pichlmeier