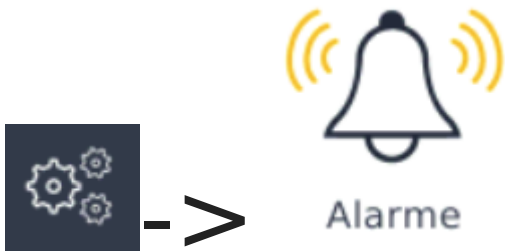


Alarme

- [Alarme](#)

Alarme



Funktion

- Mit dem SmartDog®-System haben Sie die Möglichkeit, bis zu 4 Digitaleingänge als Alarmeingänge zu benutzen oder bei Über-/Unterschreitung eines Schwellwertes (Temperatur, Zahlenwert, etc.) einen Alarm auszulösen

Anlegen des Bausteins

- Mit klick auf das grüne Plus können Sie einen von drei Alarmtypen anlegen

Ein-/Ausgänge für digitale Alarme

| Name: | Type | Schnittstelle: | Löschen | |
|-------|------|----------------|---------|---|
| | | | | ^ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | v |



Ok

Alarmtyp:

Wählen Sie einen Alarmtyp:

×

Alarmausgang Digital

Alarめingang Digital

Schwellwertalarm Analog

⏮ Zurück

Alarmausgang Digital

Alarmausgang Digital

Name:

×

?

Verzögerung:

Sekunden

?

Invertiert:

Schließer

?

Schnittstelle:

Schnittstelle wählen

?

Zurück

OK

Mit dem Alarmausgang Digital haben Sie die Möglichkeit eine externe Alarmierung (Hupe, Blinklicht... anzuschliessen.

Name*

- Geben Sie einen Namen für den Alarm ein.

Verzögerung

- Wird der Alarmausgang aktiviert, so wird die eingestellte Zeit gewartet bis der Alarm weitergeleitet wird.

Invertiert

- Schließer: Der Alarm wird bei schließendem Kontakt ausgelöst.
- Öffner: Der Alarm wird bei öffnendem Kontakt ausgelöst.

Schnittstelle

- Wählen Sie die Schnittstelle, an den Sie den externen Alarm angeschlossen haben .

Alarমেingang Digital

Ein-/Ausgänge für digitale Alarme

Name: ×

?

Verzögerung:

Sekunden

?

Invertiert:

Schließer

?

Alarmaktion:

Warnung

Alarm

?

Schnittstelle:

Schnittstelle wählen

?

Zurück

OK

Name

- Geben Sie einen Namen für den Alarm ein. Dieser Text wird auch bei der E-Mail als Überschrift angezeigt!

Verzögerung

- Wird der Alarmeingang aktiviert, so wird die eingestellte Zeit gewartet bis der Alarm weitergeleitet wird.

nvertiert

- Schließer: Der Alarm wird bei schließendem Kontakt ausgelöst.
- Öffner: Der Alarm wird bei öffnendem Kontakt ausgelöst.

Alarmaktion

- Warnung: Status zeigt Kreuz an und Status-LED wird auf gelb blinkend geschaltet.
- Alarm: Status zeigt Kreuz an und Status-LED wird auf rot blinkend geschaltet.

Schnittstelle

- Wählen Sie den Digitaleingang, an den Sie den externen Alarm angeschlossen haben (DI 1-4).

Schwellwert Alarm Analog

Konfiguration Schwellwertalarm

| | | |
|---------------------|----------------------------------------------------|---|
| Name: | <input type="text"/> | ? |
| Sensor/Zähler: | <div>Auswählen</div> | ? |
| Vergleichs Operand: | <div>> (größer)</div> <div>< (kleiner)</div> | ? |
| Wert: | <input type="text"/> | ? |
| Verzögerung: | <input type="text"/> <div>Sekunden</div> | ? |
| Fehlertyp: | <div>Warnung</div> <div>Alarm</div> | ? |

Zurück

OK

Mit dem Schwellwertalarm können Sie einen beliebigen Wert aus SmartDog® auf Über- oder Unterschreitung überprüfen und einen Alarm oder eine Warnung absetzen.

Name

- Geben Sie einen Namen für den Alarm ein. Dieser Text wird auch bei der E-Mail als Überschrift angezeigt!

Sensor/Zähler

- Wählen Sie den gewünschten Zähler.

Vergleichs Operand

- Wählen Sie, ob der Wert auf größer oder kleiner überwacht wird.

Wert

- Vergleichswert

Verzögerung*

- Wird der Alarmeingang aktiviert, so wird die eingestellte Zeit gewartet bis der Alarm weitergeleitet wird.

Fehlertyp

- Warnung: Status zeigt Kreuz an und Status-LED wird auf gelb blinkend geschaltet.

Alarm: Status zeigt Kreuz an und Status-LED wird auf rot blinkend geschaltet.