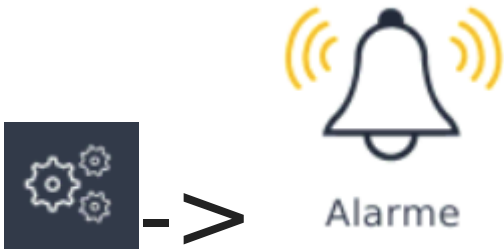


# Alarme

- [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 Alarmer

Name:	Type	Schnittstelle:	Löschen
<div>×</div>			^
			v

+

Ok

Alarmtyp:

Wählen Sie einen Alarmtyp:

×

Alarmausgang Digital

Alarmeingang 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 Alarmeausgang 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 .

## Alarmeingang 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.

### Invertiert

- 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:

?

Sensor/Zähler:

Auswählen

?

Vergleichs Operand:

> (größer)

< (kleiner)

?

Wert:

?

Verzögerung:

Sekunden

?

Fehlertyp:

Warnung

Alarm

?

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.