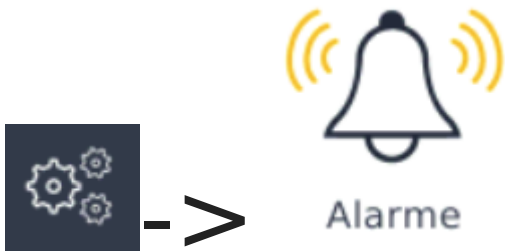


# Alarme

- [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 Alarমে

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>&gt; (größer)</div> <div>&lt; (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.