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





Alarmausgang Digital Name: Verzögerung: Invertiert: Schnittstelle: Schnittstelle wählen Zurück Alarmausgang Digital ?

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

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 .

Ein-/Ausgänge für digitale Alarme Name: Verzögerung: Invertiert: Alarmaktion: Schnittstelle: Schnittstelle wählen Zurück Sekunden Respond sekunden

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).

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.