



Personalisierter Alarm

Tutorial



Inhaltsverzeichnis

- 1 Allgemein..... 3
- 2 Konfiguration..... 4
 - 2.1 Reset per Sliderbutton..... 6
- 3 Notizen..... 8

1 Allgemein

In diesem Tutorial wird beschrieben wie Sie sich mit Hilfe einer Logik eine personalisierten Alarm erstellen können.

Voraussetzungen

- ✓ Mindestens Merker, DI, Aktion oder Uhrzeit welche den Alarm auslöst
- ✓ Aktiviertes Alarmfenster
- ✓ Aktivierter Alarmsummer (optional)

2 Konfiguration

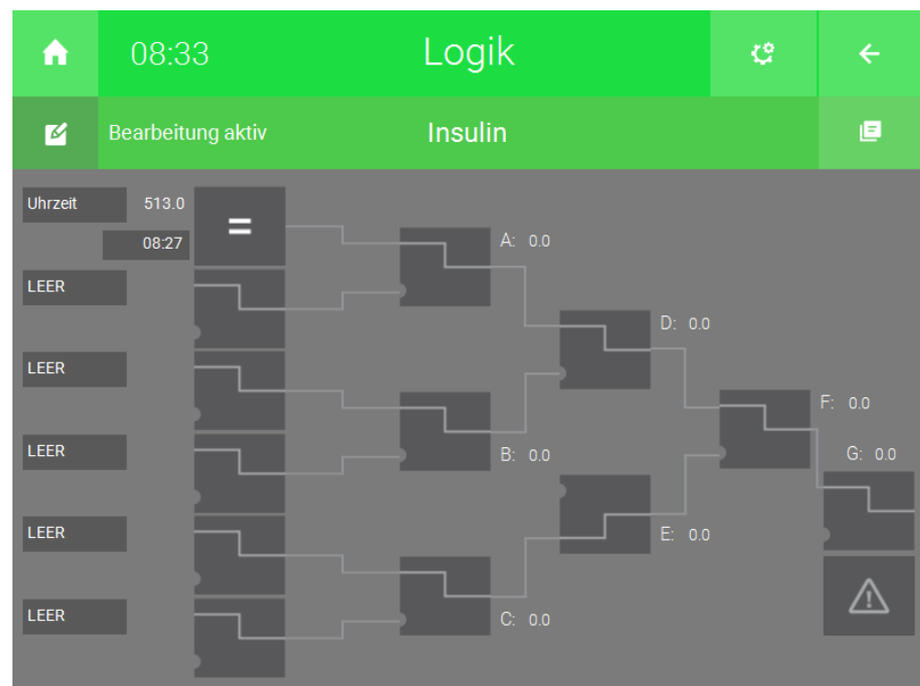
Als Beispiel wird eine Erinnerung zur Einnahmen einer Medizin mit Uhrzeitsteuerung verwendet. Die grundlegende Vorgehensweise ist jedoch allgemein gültig.

- System Logik**
1. Melden Sie sich als Konfigurator an und erstellen eine neue Logikübergruppe. Als Namen verwenden Sie jedoch einen kurzen Satz. Z. B. „Zeit für die Medizin“
 2. Tragen Sie nun als Namen der Aktion selbst den Namen der Medizin Bsp. „Insulin“. Dadurch schaut später die fertige Alarmmeldung dann so aus:

Alarm: Zeit für die Medizin.Insulin 10.11.20 08:27:12

Dadurch kann durch Erstellen mehrerer Logiken unter dieser Übergruppe an mehrere Medizinen zu verschiedenen Zeiten erinnert werden.

3. Öffnen Sie die gerade erstellte Logik und aktivieren Sie die Bearbeitung.
4. Wählen Sie anstelle von „LEER“ die aktuelle Uhrzeit und im Feld rechts daneben „=“. Nun können Sie in einem neu erschienenen Feld die gewünschte Auslösungsuhrzeit eintragen.



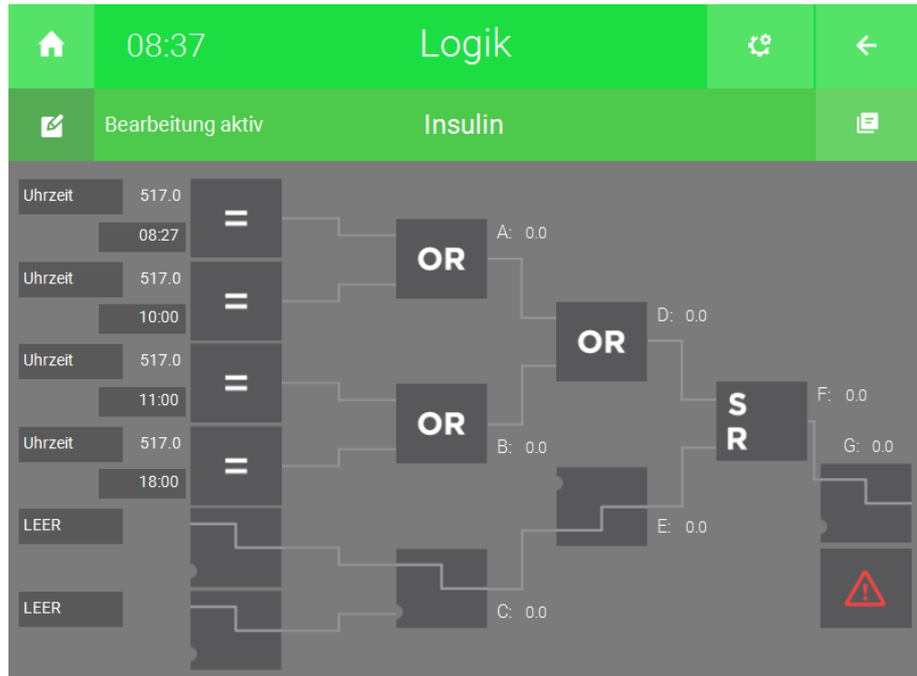
- # Sie können das gleiche noch dreimal darunter wiederholen mit jeweils anderen Uhrzeiten. In diesem Fall muss aber in den Feldern A, B und D „OR“ ausgewählt werden.



HINWEIS

Anstelle von Uhrzeiten können Sie auch DI, Merker oder auch einen Sollwert (für die Auslösung durch Aktionen oder Uhren hinterlegen, dies kann in der IO-Konfiguration gemacht werden. In diesem Fall wird das "==" nicht benötigt.

- Im Feld F wählen Sie „SR“ aus. Nun klicken Sie auf das graue Warndreieck. Dieses sollte rot sein.



- Klicken Sie auf die Zahnräder und wechseln in die Parameter
- Setzen Sie Alarmmeldeformat auf „Alarme.Seitentitel.Name“

Rücksetzen allgemein

Zum rücksetzen/bestätigen des Alarms wechseln Sie in die IO-Konfigurationen und geben dort bei IN 6 einen Namen ein und daneben einen Kontakt oder Merker ein, bei dessen Betätigung die Meldung verschwinden sollte.

The screenshot shows the IO configuration interface with a green header bar. The time is 08:41 and the title is 'Logik'. Below the header, there is a sub-header 'Insulin' and 'IO-Konfiguration'. The main area displays a table of input and output modules.

IN 1		LOGIC	
IN 2		LOGIC	
IN 3		LOGIC	
IN 4		LOGIC	
IN 5		LOGIC	
IN 6	Rücksetztaster	DI	BUTTON 1
Out 1	G	DO	DO
Out 2	G	DO	DO
Out 3	G	DO	DO

2.1 Reset per Sliderbutton

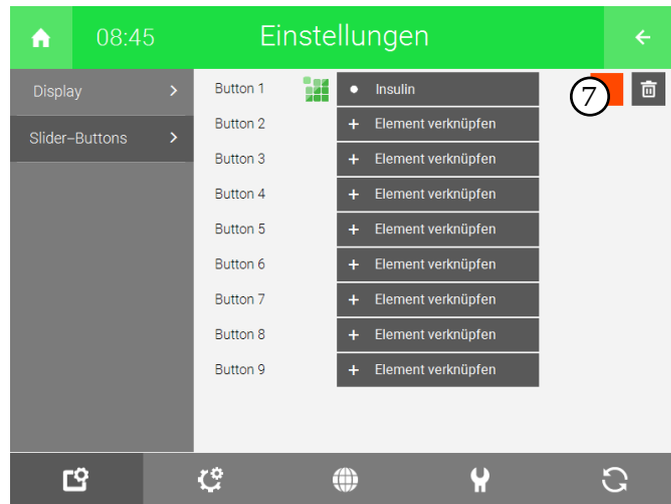
Die Meldung kann auch direkt durch einen Sliderbutton quittiert/bestätigt werden.

1. Klicken Sie auf das Zahnrad und wechseln Sie in die I/O-Konfigurationen
2. Geben Sie dem IN 6 einen Namen (z.B. Rücksetztaster) und wählen daneben DI dann ONBOARD und einen freien Sliderbutton aus zum Rücksetzen des Alarms

		Insulin		IO-Konfiguration
IN 1		LOGIC		
IN 2		LOGIC		
IN 3		LOGIC		
IN 4		LOGIC		
IN 5		LOGIC		
IN 6	Rücksetztaster	DI	BUTTON 1	
Out 1	G	DO	DO	DO
Out 2	G	DO	DO	DO
Out 3	G	DO	DO	DO

3. Drücken Sie nun auf das Haus links oben um auf die Startseite zu gelangen
4. Wechseln Sie nun in die allgemeinen Einstellungen
5. Wechseln Sie in den Reiter „Slider-Buttons“ und wählen denselben wie zuvor aus

6. Wählen sie in der Auswahl die gerade erstelle Logik aus
7. Nun können Sie noch rechts daneben eine Farbe auswählen welche Ihnen bei Alarmauslösung den Rücksetztaster hervorhebt



3 Notizen

A large grid of small dots, intended for taking notes. The grid consists of approximately 25 columns and 35 rows of dots, forming a rectangular area for writing.

Tutorial

Personalisierter Alarm

MRK.TUT.SYS.0007 - Version 1.0 - Stand 2021-11-04

myGEKKO | Ekon GmbH

St. Lorenznerstr. 2
I-39031 Bruneck (BZ)
Tel. +039 0474 551820
info@my.gekko.com

www.my-gekko.com

Ekon Vertriebs GmbH

Fürstenrieder Str. 279a, D-81377 München

Vertriebsbüro Eislingen

Schillerstr. 21, D-73054 Eislingen