Alarmtask: erstellen, aktivieren und deaktivieren

1. Allgemeines

IQONTROL NEO ist mit einem Alarm-Feature ausgestattet, das die Sicherheit Ihres zu Hause erhöht. Es kann sehr einfach konfiguriert und genutzt werden, und zwar zu Hause im eigenen Netzwerk oder auch im Remotemodus (von der Ferne). Die Auslöser und Aktionen des Alarms lassen sich individuell zusammenstellen.

Grundsätzlich ist zum Aktivieren/Deaktivieren des Alarms die Eingabe einer PIN notwendig. Darüber hinaus kann eine Zeitverzögerung eingestellt werden, wann der Alarm scharf geschaltet wird, nachdem die Aktivierungs-PIN eingegeben wurde. Das ist bspw. dann sinnvoll, wenn Sie einen Bewegungssensor einsetzen und nach dem Scharfschalten noch einige Zeit benötigen, um aus dem Detektionsbereich des Sensors zu gelangen.

2. Alarmtask anlegen

2.1 Alarmtask auf einem Gateway der V6er Serie anlegen



Unter Ihren Tasks (Hauptmenü -> Tasks) ist automatisch ein Alarmtask vorangelegt. Dieser kann von Ihnen selbst definiert, also mit Auslöser und Aktion versehen werden. Definieren Sie Ihren Alarmtask nach dem selben Prinzip, wie einen normalen Task. Wie Sie hier vorgehen, erfahren Sie unter Tasks erstellen.

2.2 Alarmtask auf einem V5 Plus anlegen

Auf dem V5 Plus ist kein Alarmtask vorangelegt, da Sie hier beliebig viele Ihrer eigenen Tasks als Alarmtask deklarieren können. Legen Sie daher bitte zunächst Ihren Alarmtask als ganz normalen Task an. Wie Sie hier vorgehen, erfahren Sie im Kapitel Tasks erstellen.

		K * IN \$1452
\odot		
GATEWAY		
AID GATEMAY VS+ (192		
AKTIVERLINGSVERZÖGERLING		
Keine Verzügerung		
- Henry		
	SPEICHERN	
Aduele PN		
New TW		
Neue PW Destatigen		

Um auf dem V5 Plus einen Alarmtask anzulegen, öffnen Sie das Hauptmenü, tippen hier auf *Einstellungen* und selektieren anschließend *Alarm*. Scrollen Sie hier nach ganz unten und tippen auf *Alarm Tasks*.

Q		(i) 	
	ASSAUTHON		

Nun können Sie innerhalb Ihrer bisher angelegten Tasks jeden Task als Alarmtask definieren, indem Sie auf das Plus-Symbol neben dem entsprechenden Task klicken. Geben Sie anschließend die 4-stellige PIN ein, um die Alarmtask-Zuweisung zu verifizieren. Der voreingestellte PIN ist "0000".

0			
🛞 sense kas			
	Amones		

Um die Alarmtask-Zuweisung später wieder zu lösen, tippen Sie erneut unter Hauptmenü -> Einstellungen -> Alarm auf *Alarm Tasks* und tippen anschließend auf das X-Symbol neben Ihrem Alarmtask. Verifizieren Sie das Lösen der Alarmtask-Zuweisung anschließend erneut mit Ihrer PIN.

3. Alarm-PIN und Zeitverzögerung einstellen

In den Voreinstellungen ist die PIN des Tasks automatisch auf "0000" und die Aktivierungsverzögerung auf "Keine Verzögerung" gesetzt, d. h. der Alarm kann mit der PIN "0000" aktiviert und deaktiviert werden und beim Aktivieren des Alarms wird der Alarm ohne Verzögerung sofort aktiviert.

\odot		
AIO V6 (192.		
Keine Verzögerung		
	SPEICHERN	
	PIN SPEICHERN	

Um Ihre persönliche PIN und die Zeitverzögerung einzustellen, öffnen Sie das Hauptmenü, tippen hier auf *Einstellungen* und selektieren anschließend *Alarm*.

<u>Achtung</u>: Sollten Sie Ihre PIN vergessen, kann diese nicht wiederhergestellt werden und ein Zurücksetzen des Gateways auf Werkseinstellungen ist notwendig.

4. Alarmtask aktivieren und deaktivieren

				N. 71 IN K # 1930
0		(i)		
		ALASM CCCC EINHEREN		
	7			
		0	С	

Um Ihren Alarmtask in IQONTROL NEO zu aktivieren oder zu deaktivieren, tippen Sie auf der Startseite auf die Kachel *Alarm*. Geben Sie anschließend Ihre 4-stellige Alarm-PIN ein und tippen auf *aktivieren* bzw. *deaktivieren*. Der Status Ihres Alarmtasks wird auf der Startseite in der Kachel *Alarm* visualisiert:



ALARM

inaktiv:

Wenn eine Aktivierungsverzögerung eingestellt ist, fängt diese nach dem Drücken des Aktivieren-Buttons an rückwärts zu zählen. Nach Ablauf der Zeit wird der Alarm aktiviert und ein erfolgreiches Aktivieren wird durch aktives Alarm-Symbol in der Alarm-Kachel der Startseite visualisiert. Befinden Sie sich im Remotemodus, gibt es keine Aktivierungsverzögerung. Dieses Feature ist im Remotemodus deaktiviert und der Alarm wird sofort aktiviert.

From: https://doku.mediola.com/ - Dokumentationen

Permanent link: https://doku.mediola.com/doku.php?id=de:iqontrol_neo:alarm



Last update: 2019/04/18 13:07