

Verbinden Sie die Aeotec ZW080 Sirene mit Ihrem Alarmsystem

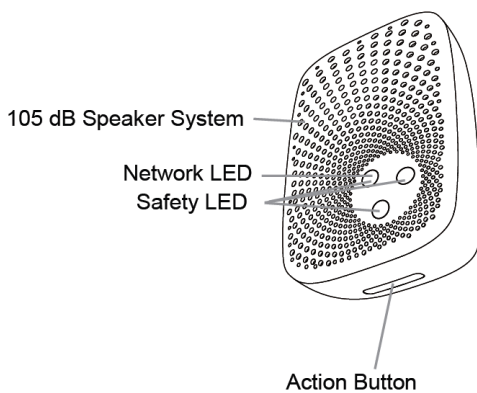
Die Aeotec ZW080 Sirene kann an Ihr e-Domotica Alarmsystem angeschlossen werden. In dem Moment, in dem die Sirene aktiviert wird, ertönt ein lautes Geräusch. In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie die Sirene mit Ihrem e-Center verbinden, wie Sie diese in verschiedenen Szenen integrieren, wie Sie einen Countdown erstellen und wie Sie die Sirene richtig verbinden.

1. In das e-Center einloggen



- Starten Sie Ihren Computer oder Laptop.
- Öffnen Sie Ihren Browser, zum Beispiel Chrome oder Firefox.
- Öffnen Sie die e-Center Webseite <http://ecentre>. Oder gehen Sie zur IP-Adresse des e-Centers, zum Beispiel <http://192.168.1.100>.
- Loggen Sie sich mit dem Standard PIN 1234 ein oder nutzen Sie ihren eigenen PIN Code.

2. Fügen Sie die Aeotec Sirene Ihrem e-Center hinzu



Für den Anfang werden wir lernen, wie Sie die Sirene zu Ihrem e-Center hinzufügen können. Bitte folgen Sie den Anweisungen:

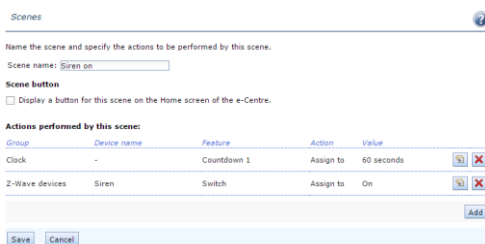
- Gehen Sie zu 'e-Domotica Produkte'
- Klicken Sie auf 'Schließen' in der rechten Ecke
- Klicken Sie einmal auf die Aktionstaste. Im Bild auf der linken Seite können Sie sehen, wo Sie die Aktionstaste finden.
- Warten Sie auf das e-Center bis die Sirene gefunden wurde. Danach wählen Sie einen Namen, ein Symbol und einen Speicherort. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf 'speichern'.

Übernehmen Sie die Einstellungen. In unserem Beispiel haben wir uns für folgende Einstellungen entschieden:

- Name: Sirene
- Speicherort: Flur
- Symbol: Sirene

Wie bereits erwähnt können Sie Ihre Einstellungen mit einem Klick auf 'speichern' sichern.

3. Szenen zum e-Center hinzufügen



Als nächstes werden wir eine Szene erstellen, die aktiviert wird, wenn der Alarm aktiviert wird. Bitte folgen Sie den nächsten Schritten:

- Gehen Sie zu 'Szenen'
- Klicken Sie auf 'hinzufügen' in der rechten unteren Ecke
- Benennen Sie die Szene. Zum Beispiel: 'Sirene an'
- Klicken Sie erneut auf 'hinzufügen'
- Füllen Sie die folgenden Einstellungen aus:
 - Gerät: Sirene
 - Funktion: Schalter
 - Handlung: Zuordnen zu
 - Nutzen: An

Scene name: **Siren on**

Group: All the features you can control are divided into groups. Use this field to select the group in which the property is to be set.

Feature: Use this field to select the feature to you want to control. Note that this selection will affect the fields below.

Action: Use this field to select the action you want to apply. Note that this selection will affect the field below.

Value: This field specifies the value for the selected action to be applied on the feature. Range: -1..3600

Units: seconds

Expert mode

Zusätzlich müssen wir einen Countdown hinzufügen. In unserem Beispiel haben wir uns für 60 Sekunden entschieden:

- Klicken Sie auf 'hinzufügen' in der rechten unteren Ecke
- Klicken Sie auf die Box 'Expert mode'
- Verwenden Sie folgende Einstellungen:
 - Gerät: Uhr
 - Funktion: Countdown 1
 - Handlung: Zuordnen zu
 - Nutzen: 60
- Speichern Sie die Einstellungen
- Speichern Sie die Szene

Scenes

Name the scene and specify the actions to be performed by this scene.

Scene name:

Scene button Display a button for this scene on the Home screen of the e-Centre.

Actions performed by this scene:

Group	Device name	Feature	Action	Value
Z-Wave devices	Siren	Switch	Assign to	Off

Zum Schluss erstellen wir eine Szene, welche genutzt werden kann, um die Sirene zu stoppen. Wir möchten die Sirene nicht den ganzen Tag hören. Bitte folgen Sie den Anweisungen:

- Klicken Sie auf 'hinzufügen' in der rechten unteren Ecke
- Klicken Sie erneut auf 'hinzufügen', um ein neues Gerät hinzuzufügen. Nun richten Sie folgende Einstellungen ein:
 - Gerät: Sirene
 - Funktion: Schalter
 - Handlung: Zuordnen zu
 - Nutzen: Aus
- Speichern Sie die Einstellungen
- Speichern Sie die Szene

4. Hinzufügen eines Szenarios zu Ihrem e-Center

Scenarios

This page allows you to configure a scenario based on events and/or conditions.

Example - Switch lights on when a door is opened. Give the scenario a name, select a scene to be executed, configure events and conditions to execute the selected scene.

Scenario name:

Scene:

Events that can execute the scene:

Group	Device name	Feature
Clock	-	Countdown 1

Conditions to execute the selected scene:

Group	Device name	Feature	Condition	Value
Clock	-	Countdown 1	Equal to	0 seconds
Z-Wave devices	Siren	Switch	Equal to	On

Wir erstellen ein Szenario, welches die Szene mit Ihrem Alarmsystem verbindet. Die folgenden Schritte erklären Ihnen wie dies funktioniert:

- Gehen Sie zu 'Szenario's'
- Klicken Sie auf 'hinzufügen' in der rechten unteren Ecke
- Benennen Sie das Szenario. Zum Beispiel: 'Sirene nach dem Countdown ausschalten'
- Fügen Sie 'Events' hinzu:
 - Gerät: Uhr
 - Funktion: Countdown 1
- Speichern Sie das Event
- Bei 'Konditionen' wählen Sie:
 - Gerät: Uhr
 - Funktion: Countdown 1
 - Handlung: Entspricht
 - Nutzen: 0
- Speichern Sie die Konditionen
- Klicken Sie bei den Konditionen erneut auf 'hinzufügen' und wählen Sie:
 - Gerät: Z-Wave Gerät
 - Gerät: Sirene
 - Funktion: Schalter
 - Handlung: Entspricht
 - Nutzen: Ein
- Speichern Sie die Einstellungen
- Speichern Sie das Szenario

5. Legen Sie einen Alarm an

Alarm event	Scene
Alarm not available	No scene
Alarm armed	No scene
Alarm fired	Siren on
Alarm disarmed	Siren off
Entry time	No scene
Exit time	No scene

Letztendlich müssen wir die Sirene zum Alarmsystem hinzufügen. Um dies zu tun, gehen Sie zu den 'Alarmeinstellungen'. Als Nächstes wählen Sie den Alarm aus, den Sie mit der Sirene verbinden möchten. Sie können mehr als eine wählen. In unserem Beispiel gehen wir davon aus, dass bereits ein Alarm existiert. Nachdem Sie auf den 'bearbeiten' Button geklickt haben, können Sie runter scrollen zu 'Alarm Events'. Treffen Sie nun folgende Einstellungen:

- Alarm aktiviert: Sirene auslösen
- Alarm deaktiviert: Sirene aus

Die letzte Einstellung ist am Ende der Seite. Wenn Sie zu 'Sireneneinstellungen' gehen, können Sie die Anzahl der Auslöser, wo der Alarm ausgelöst wird, verändern. Wir empfehlen Ihnen wenigstens eine drei einzutragen.

Wir haben das Alarmsystem eingerichtet. Sie können es testen, indem Sie eine Alarm Situation erstellen.