

COQON

Einrichtung

Rauchwarnmelder

RWMZ0001

Anlernen des Rauchwarnmelders bzw. des Hitzewarnmelders

Entfernen Sie das Gerät dazu von der Deckenhalterung.

Variante 1:

Starten Sie die COQON WEB-Oberfläche unter cloud.coqon.de und klicken Sie auf „Neues Gerät zufügen“.

Wählen Sie: „QWave oder ZWave-Gerät anlernen“

Geben Sie die passende Artikelnummer ein: **RWMZ0001**.

Variante 2:

Starten Sie die COQON App und klicken Sie in den Einstellungen unter Geräte verwalten auf das +.

Scannen Sie nun den passenden Code:



Der Anlernprozess kann nun gestartet werden. Drücken Sie mithilfe einer Büroklammer den mittleren Knopf am Funkmodul drei mal kurz hintereinander. Die rote LED beginnt nun zu blinken. Dies erfolgt zweimal in kurzen Abschnitten. Danach blinkt die LED etwas länger rot auf und erlischt. Der Anlernvorgang ist nun beendet und auf der WEB-Oberfläche erscheint das neue Gerät.

Sie können die Melder nun montieren.

Funktionen der Melder

Die Melder können auch unabhängig vom COQON Smart Home System funktionieren. So ist die absolut zuverlässige Meldung im Brandfall sichergestellt.

Die Batterie der Melder umfasst eine Laufzeit von mindestens 10 Jahren.

Die Alarmmeldungen in COQON sind priorisiert. Wenn als Beispiel ein Testalarm ausgelöst wurde und anschließend ein wirklicher Rauchalarm erfolgt, so erscheint in der APP bzw. WEB-Oberfläche immer die Meldung mit der höchsten Priorisierung. In diesem Fall der Rauchalarm.

Im Sinne der Batterielaufzeit und um einen Rauchalarm sicher lokalisieren zu können (z.B. nach Raum) haben wir auf die Vernetzung der Rauchmelder untereinander verzichtet.

Sie können Ihren Rauchmelder stattdessen in smarte Programme integrieren und bspw. folgende Funktionen ausführen:

WENN der Rauchmelder Rauchalarm auslöst **DANN** wird die gesamte Beleuchtung eingeschaltet, alle Rollläden fahren nach oben, alle Benutzer bekommen eine Push-Nachricht und E-Mail.

Sie können natürlich auch einen externen Aktor, ihr SONOS oder eine Innensirene ansteuern.

Ihrer Phantasie sind keine Grenzen gesetzt!

Meldungen in Programmen verwenden

Folgende Meldungen können Sie in Programmen verarbeiten:

(Die Reihenfolge entspricht der Priorisierung)

1. Rauchalarm

Rauch ist erkannt worden

2. Alarm stummgeschaltet

Der Alarm ist extern stummgeschaltet worden.

3. Hardwarefehler

Es liegt ein Hardwarefehler vor. Lassen Sie das Gerät überprüfen.

4. Wartung erforderlich

Lassen Sie das Gerät von einem autorisierten Handwerker warten.

5. Lebensdauer abgelaufen

Das Gerät muss ersetzt werden. Die 10-Jahresbatterie im Gerät ist abgelaufen. Ein ersetzen dieser Batterie ist nicht möglich. Das Gerät muss getauscht werden.

6. Gerät verschmutzt

Das Gerät (Rauchkammer) ist verschmutzt und muss von einem autorisierten Handwerker gereinigt werden.

7. Gerät entfernt.

Das Gerät ist entfernt worden.

8. Testalarm.

Ein Testalarm ist am Gerät durchgeführt worden.

9. Batterie

Batteriezustand des externen Funkmoduls. Bei zu geringer Batteriestärke bitte die Batterie im Funkmodul ersetzen.

Weitere Einstellungen

Das Aufwachintervall ist auf zu Beginn auf 12 Std. eingestellt. Das Aufwachintervall beschreibt das Intervall in dem der Melder seinen Status an die QBOX sendet. Um die Batterielebensdauer des Funkmoduls zu schonen ist der Standardwert auf 12 Std. konfiguriert. Sie können das Aufwachintervall auf Werte zwischen 6 – 12 Std.im Stundentakt ändern. Bitte bedenken Sie je geringer der Wert, umso geringer die Batterielebensdauer des Funkmoduls. Die Batterie des Rauchmelders (Grundgerät) ist hiervon nicht betroffen.

Sollte ein Alarm oder eine der oben aufgeführten Meldungen (Rauch, Testalarm etc.) auftreten übermittelt der Melder sofort diese Meldung an die QBOX. Die Alarmierungs-Funktionalität des Gerätes ist vom Aufwachintervall nicht betroffen.

Ablernen des Rauch- bzw. Hitzewarmmelders

Das Ablernen erfolgt analog zum Anlernen. Starten Sie den Ablernprozess in COGON und folgen Sie der Anleitung.

Werksreset des Rauch- bzw. Hitzewarmmelders

Sie können auch einen Werksreset am Melder direkt vornehmen.Nehmen Sie einen schmalen Gegenstand und drücken Sie den Anlern- bzw. Ablernknopf für 10 Sekunden. Das Gerät führt nun einen Werksreset durch.

