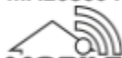


Kurzanleitung

MA10860 Alarmmelder



MOBILE-ALERTS

MOBILE-ALERTS Sensor

Dies ist ein Sensor aus dem System "MOBILE-ALERTS", er ist ausschließlich mit diesem System verwendbar. Zum Betrieb dieses Sensors benötigen Sie ein Gateway.

Batterien in den Sensor einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach des Sensors und legen Sie 2x AA Batterien polrichtig ein.

Alarmmelder der App hinzufügen

Öffnen Sie die App, es wird die Übersicht angezeigt. Tippen Sie auf „Neuen Sensor hinzufügen“ und scannen Sie den QR Code auf der Rückseite des Alarmmelders. Legen Sie anschließend eine Bezeichnung für den Melder und optional auch für die 4 verschiedenen Kanäle fest.

Informationen zum Alarmmelder

Der MA 10860 bietet 4 Kanäle, um Töne verschiedener Alarmgeräte anlernen zu können. Erkannt werden nur Töne oder Tonmuster mit weniger als einer Sekunde Pause, im Frequenzbereich von 2kHz bis 4kHz. Es können keine Mehrtonfolgen oder Melodien erkannt werden. Sollten die Töne der verschiedenen Melder sehr ähnliche Töne mit ähnlichem Frequenzbereich haben, kann es passieren, dass der Melder einen Alarm für mehrere verschiedene Kanäle erkennt.

Anlernen von Alarmgeräten

Zum Anlernen eines Alarmgeräts drücken und halten Sie eine der 4 Kanalwahltasten (CH1-CH4), je nachdem auf welchem Kanal Sie den Alarmton anlernen möchten. Halten Sie die Taste gedrückt, bis die LED 3 mal hintereinander blinkt. Lösen Sie nun den Ton für mindestens 6 Sekunden aus, den das Gerät erkennen soll. Wenn der Ton erfolgreich angelernt wurde, wird die LED nun einmal für ca. 1 Sekunde lang aufleuchten.

Es wird empfohlen den Alarmmelder im gleichen Raum in Höhe wie das zu erkennende Alarmgerät zu platzieren. Testen Sie ob das Alarmgerät erfolgreich angelernt wurde, indem Sie den Alarm erneut für mindestens 6 Sekunden auslösen. Die rote LED wird nach Erkennen des Alarms für eine Sekunde aufleuchten, in der App wird eine aktive Erkennung signalisiert. Den Melder und die Alarmgeräte testen Sie an den Stellen, an denen diese dann montiert werden, damit eine Erkennung des jeweiligen Alarms im Falle einer echten Auslösung gewährleistet ist. Sollte der Melder trotz mindestens 6 Sekunden Alarm diesen nicht erkennen, muss der MA 10860 näher am Alarmgerät montiert werden.

Technische Daten

Batterien:	2 x Mignon (LR06, AA) Alkaline
Batterielebensdauer:	ca. 2 Jahre
Frequenzbereich	
Alarmerkennung :	2 – 4 kHz
Temperaturmessbereich	
Innen:	-9.5°C bis +59.5°C (Anzeige "OFL" außerhalb dieses Bereichs)
Empfohlener Betriebstemperaturbereich:	0°C bis +40.0°C

Übertragungsfrequenz: 868MHz
Reichweite: 100m (Freifeld)

Weitere Informationen und eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der App unter Info oder unter www.mobile-alerts.eu

EU-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass diese Funkanlage die wesentlichen Anforderungen der R&TTE Direktive 1999/5/EG erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie hier abrufen:

www.mobile-alerts.eu/technoline/doc

Technotrade Import-Export GmbH,
Gewerbepark 10, 15745 Wildau



Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll, sondern müssen gesondert entsorgt oder beim Händler zurückgegeben werden!



werden!

Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll sondern muß gesondert entsorgt

