



## EkoMS Mapping Management-Software

Sehen, was passiert  
Sehen, wo es passiert



# Wo wurde der Alarm ausgelöst?

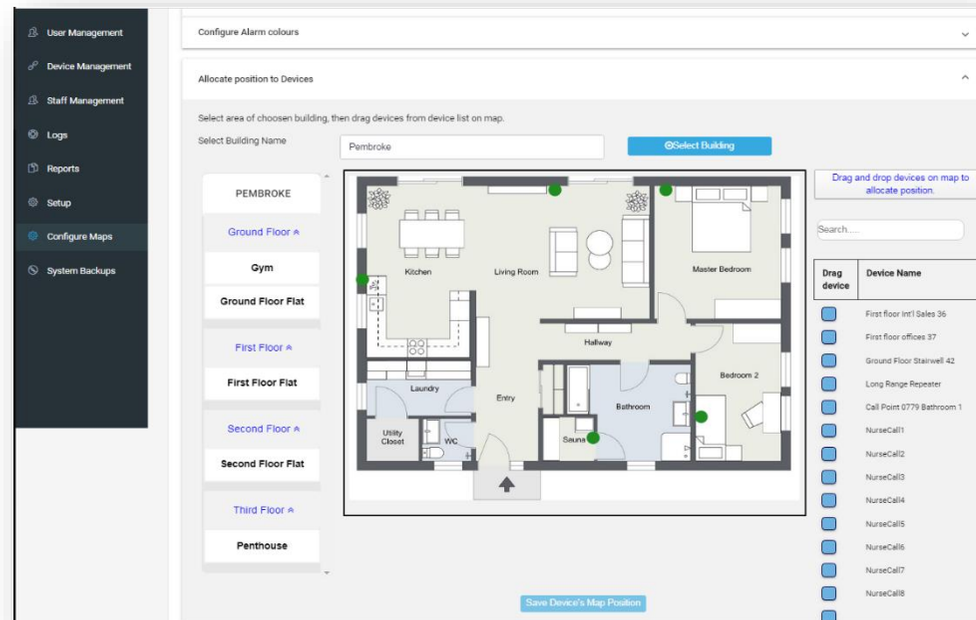
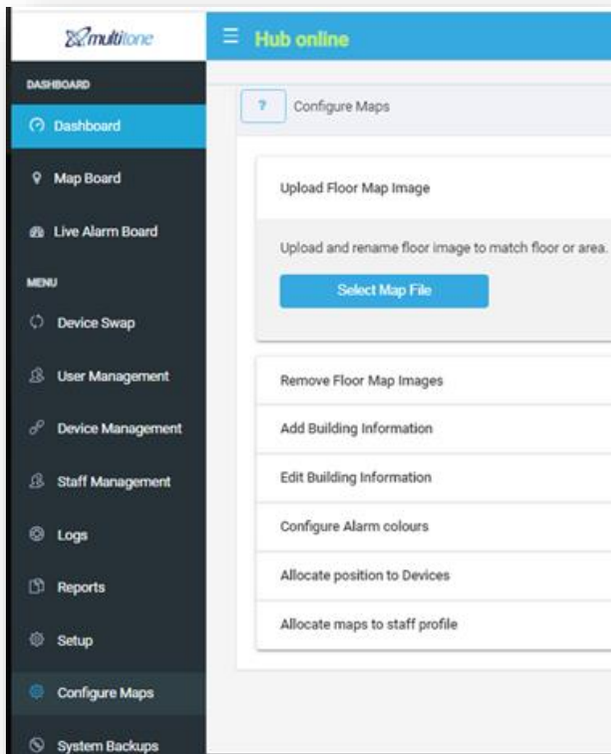
Die Mobilität ihrer Mitarbeiter auf dem Gelände und in Gebäuden ist wichtiger Bestandteil ihrer Abläufe. In Not- oder Gefahrensituationen müssen Hilfskräfte zielgerichtet in kürzester Zeit zum Ort des Geschehens geleitet werden. Die graphische Darstellung von Gebäudeplänen und Stockwerken erleichtert und beschleunigt die zeitkritische Steuerung der Hilfskräfte.

EkoMS Mapping zeigt Live-Alarme auf Gebäudeplänen, die die Art und Dringlichkeit des ausgelösten Alarms angeben.

## Die Plattform

EkoTek<sup>®</sup> von Multitone gibt Organisationen die Möglichkeit, dass Mitarbeiter oder Besucher in Gefahrensituationen Alarme auslösen können, die an eine Zentrale oder die Messenger von Kollegen oder Hilfskräften gesendet werden. Es werden wichtige Informationen übermittelt: Wer den Alarm ausgelöst hat und in welchem Bereich sich die Person zu diesem Zeitpunkt befindet.

Nach dem Hochladen der Gebäude-, Etagen- und Bereichspläne, ist EkoMS Mapping leicht zu konfigurieren. Mit der Drag-and-Drop-Funktion kann angezeigt werden, wo Alarme lokalisiert werden. EkoMS Mapping ist auch mit der Multitone EkoCare<sup>®</sup>-Lösung für das Gesundheitswesen und der Multitone EkoSecure<sup>®</sup>-Lösung für alleinarbeitende Personen in der Industrie kompatibel.



# EkoMS Mapping: Live-Alarme und Gebäudepläne

**Alarmstatus**  
 Farbe = Alarm mit höchster Dringlichkeit  
 Zahl = Anzahl der Alarme

**Gerätestatus**  
 Farbe = Alarm mit höchster Dringlichkeit  
 Zahl = Anzahl der Alarme

Etagenplan wird angezeigt

The screenshot shows the EkoMS interface with a sidebar menu on the left and a main area displaying a floor plan. The sidebar includes sections for 'DASHBOARD', 'MENU', and 'System Backups'. The main area shows a 'Map Board' with a tree view of floors: Gym, Ground Floor Flat, First Floor Flat, Second Floor Flat, and Third Floor Penthouse. The 'Ground Floor Flat' is selected, showing a detailed floor plan with rooms like Kitchen, Living Room, Master Bedroom, Hallway, Bedroom 2, Bathroom, Sauna, Laundry, Entry, Utility Closet, and WC. Alarm indicators are placed on the floor plan: a red circle with '1' in the Living Room, a red circle with '1' in the Master Bedroom, a yellow circle with '1' in Bedroom 2, and a blue circle with '1' in the Sauna. A legend on the right explains the meaning of these indicators.

The legend defines the visual indicators used in the interface:

- Alarmstatus:** Represented by concentric circles.
- Gerätestatus:** Represented by a single circle.
- Batterie-wechsel (höchste Dringlichkeit):** Represented by a solid red circle.
- Batterie schwach (geringste Dringlichkeit):** Represented by a solid yellow circle.
- Batterie OK Kein Alarm:** Represented by a solid green circle.
- Notfall (höchste Dringlichkeit):** Represented by a red circle with a white center.
- Assistenz:** Represented by a blue circle with a white center.
- Bewohner:** Represented by a yellow circle with a white center.
- Pfleger(in) anwesend (geringste Dringlichkeit):** Represented by a green circle with a white center.



**Multitone Elektronik International GmbH**  
**Roßstr. 11**  
**40476 Düsseldorf**

**Telefon: +49 (0)211 469020**  
**Fax: +49 (0)211 480758**  
**info@multitone.de**  
**www.multitone.de**

Diese Broschüre dient nur zur Orientierung. Die angebotenen Produkte und Dienstleistungen richten sich nach der Verfügbarkeit und können aufgrund von Änderungen von den in dieser Broschüre beschriebenen oder abgebildeten Produkten und Dienstleistungen abweichen. Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Eingetragener Firmensitz: Multitone Elektronik International GmbH, Roßstr. 11, 40476 Düsseldorf

**Literature No.: MPL068** Version 2