



EkOMS MAPPING

**MANAGEMENT-SOFTWARE.
SEHEN, WAS PASSIERT SEHEN, WO ES PASSIERT**

Wo wurde der Alarm ausgelöst?

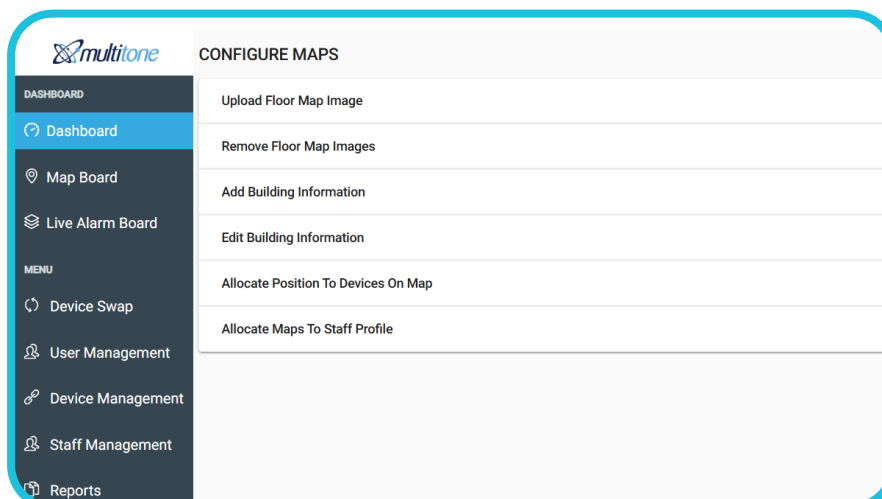
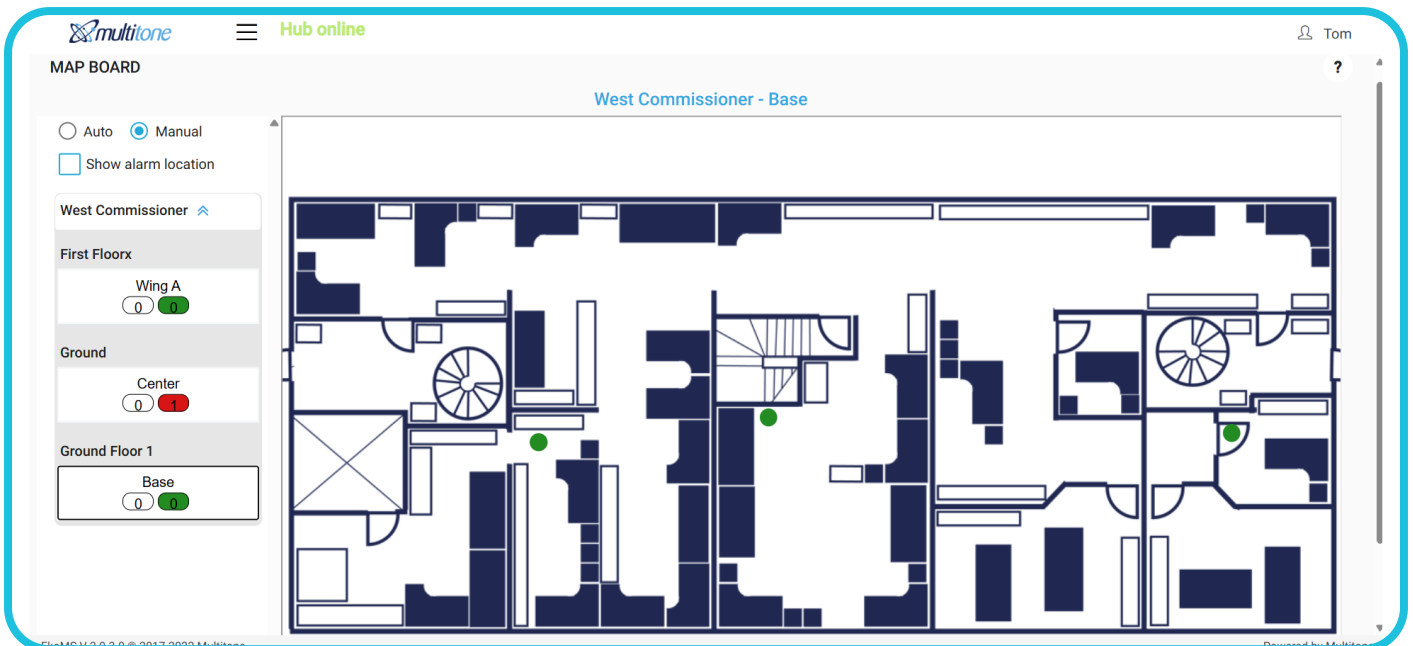
Die Mobilität ihrer Mitarbeiter auf dem Gelände und in Gebäuden ist wichtiger Bestandteil ihrer Abläufe. In Not- oder Gefahrensituationen müssen Hilfskräfte zielgerichtet in kürzester Zeit zum Ort des Geschehens geleitet werden. Die graphische Darstellung von Gebäudeplänen und Stockwerken erleichtert 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[®] 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[®]-Lösung für das Gesundheitswesen und der Multitone EkoSecure[®]-Lösung für alleinarbeitende Personen in der Industrie kompatibel.



EkOMS MAPPING: LIVE ALARMS ON INDOOR MAPS

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

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

Etagenplan wird angezeigt

Hub online

Map Board

PEMBROKE

Ground Floor

Gym 0 1

Ground Floor Flat 2 3

First Floor

First Floor Flat 1 2


Second Floor

Second Floor Flat 2 3

Third Floor

Penthouse 1 2

Pembroke - Ground Floor Flat



Alarmstatus

Gerätestatus

Batterie-wechsel (höchste Dringlichkeit)

Batterie schwach (geringste Dringlichkeit)

Batterie OK Kein Alarm

Notfall (höchste Dringlichkeit)

Assistenz

Bewohner

Pfleger(in) anwesend (geringste Dringlichkeit)



Multitone Elektronik International GmbH
Roßstraße 11
40476 Düsseldorf

+49 211 469 020
info@multitone.de
www.multitone.de

Multitone ist ständig um die Verbesserung seiner Produkte bemüht. Die Geräte können daher optisch und technisch von den hier beschriebenen Produkten abweichen. Multitone produziert und liefert Geräte bzw. Systeme nach den europäischen CE-Richtlinien. Sollte der Einsatz jedoch in Umgebungen mit speziellen Bedingungen (hohe Feuchtigkeit, extreme Temperaturen, elektromagnetische Felder wie z. B. in Galvanisierbetrieben) geplant sein, so muss Multitone vorher informiert werden.

Multitone Elektronik International GmbH ist Teil von Kantone Holdings Ltd.

+49 211 469 020 | info@multitone.de | www.multitone.de