

## Mobile App zum m3rlin Alarmserver



Mobile Alarmierung für den Schutz ihrer Mitarbeiter.

Senden und Empfangen von Hilfe- oder Notrufen,

Auslösung per Mobiltelefon oder mit Bluetooth Auslöser.

Verfügbar für Apple iOS  und Android 

## Mobile App m3rlin Alarmserver



### Mobile Sicherheit per Smartphone

Alarmierung über die App-Oberfläche

Gekoppelter Bluetooth Auslöser mit Batterieüberwachung

Persönlicher Hilferuf oder Notfallalarm

Lagealarm mit Standortübermittlung

Empfang von Alarmen

Allgemeine Warnungen und Hinweise

### Voraussetzungen:

M3rlin Alarmserver Version 1.4x

iOS Version 13.x, Android 8.x

Netzwerkverbindung zum Alarmserver (Wlan, VPN, 3G, LTE)

## Mobile App m3rlin Alarmserver

In öffentlichen Bereichen einer Stadtverwaltung oder im Außendienst für das Ordnungs- oder Sozialamt können Mitarbeiter jederzeit in eine Gefahrensituation kommen. Die Möglichkeit, schnell einen stillen Alarm auslösen zu können, gibt ein sicheres Gefühl. Der kleine Bluetooth-Taster in der Tasche gibt ein Stück Sicherheit. In Verbindung mit dem Smartphone kann so überall ein Alarm ausgelöst werden. Bei Bedarf auch still und unbemerkt.

Der Alarm ist natürlich still, aber die dem Alarmkreis zugeordneten Kollegen oder eine Leitstelle weiß jetzt wo der Mitarbeiter sich befindet und kann die in Not geratene Person unterstützen. So kommt Hilfe schnell und der Situation entsprechend an.



Je nach Situation können alle Kollegen durch Warnmeldungen informiert werden oder es werden klare Verhaltensanweisungen angezeigt. Falls eine Lautsprecheranlage vorhanden ist, kann diese zeitgleich Warnungen oder Anweisungen abspielen.

## Mobile App m3rlin Alarmserver Lagealarm (Man Down)

Der Lagealarm (Man Down) ist für kritische Arbeitsplätze gedacht, an denen Mitarbeiter besonders gefährdet oder alleine sind. Sollte der Mitarbeiter z.B. in Ohnmacht fallen, wird durch die Mobile App ein Alarm ausgelöst und zusammen mit den Geodaten an eine „Leitstelle“ übermittelt. Diese kann anhand dieser Daten den Standort der hilflosen Person auswerten und Hilfe auf den Weg bringen.



Beim Start der App (und aktiviertem Lagealarm!) wird eine kurze Kalibrierung vorgenommen, um sicher zu stellen, dass die Lageposition korrekt ausgewertet wird.



Zur Vermeidung von Fehlalarmen z.B. wenn das Mobiltelefon mit aktivierter App zur Seite gelegt wird, kann eine Zeitverzögerung bis Ausführung des Alar mes eingestellt werden die Optisch und/oder Akus tisch warnt.