



Ersthelfer-Alarm Inbetriebnahme und Bedienung



SafetyAssist macht die Rettungskette digital



* "DGUV 204-022 Erste Hilfe im Betrieb, Ausgabe Mai 2017"

<https://publikationen.dguv.de/widgets/pdf/download/article/759>



- SafetyAssist:Gateway 4G (Netzteil, 2 Antennen)
- SafetyAssist:Alarmierungsbutton (mit Aushand)





SafetyAssist:Gateway 4G

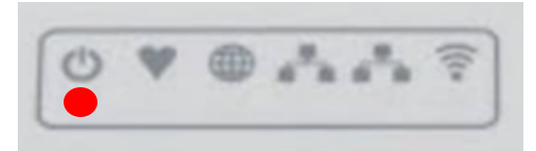
Der SafetyAssist:Gateway 4G ist vorkonfiguriert und bedarf keiner weiteren Konfiguration. Zur Inbetriebnahme werden die beiden Antennen montiert und das mitgelieferte Steckernetzteil mit dem Gateway verbunden.

Der Aufstellungsort sollte so gewählt werden, dass Mobilfunkempfang vorhanden ist. Dies kann am besten mit dem eigenen Handy überprüft werden. Hat das Handy guten Empfang, wird auch der Gateway funktionieren. Der Mobilfunkprovider spielt dabei keine Rolle, der Gateway kann mit jedem Mobilfunkprovider zusammenarbeiten.



SafetyAssist:Gateway 4G

Bei korrekter Inbetriebnahme leuchtet zunächst das Power-Lämpchen auf und das Lämpchen unter der Weltkugel beginnt zu blinken.



Nach einiger Zeit sollte sowohl das Lämpchen unter der Weltkugel als auch das Lämpchen unter dem WLAN-Symbol konstant leuchten.





Konfiguration (1)

SafetyAssist kann einen oder mehrere anwesende Ersthelfer alarmieren. Die Anwesenheit der Ersthelfer wird mit der App PresenceAssist verwaltet.

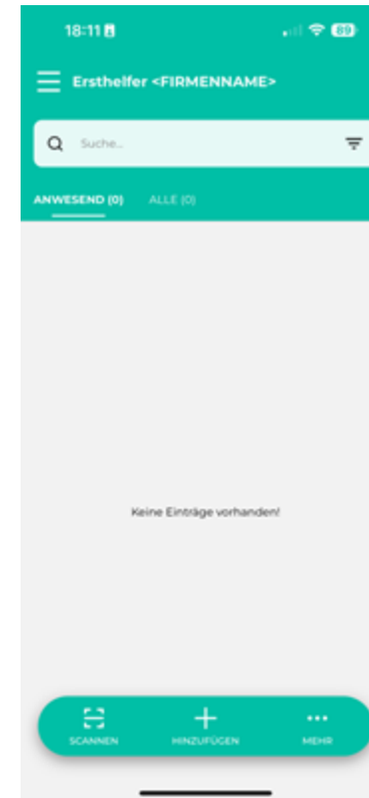
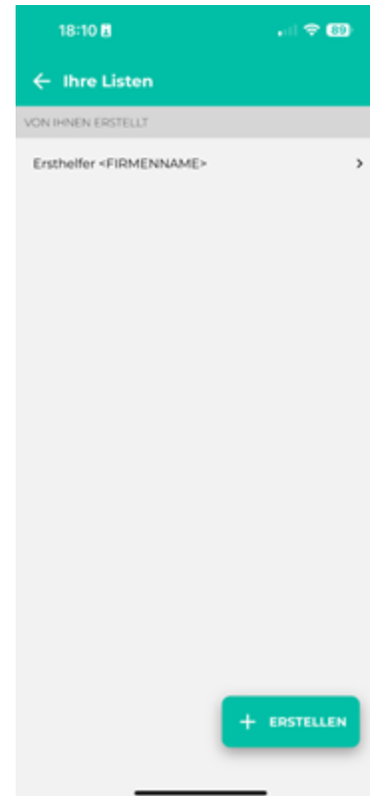
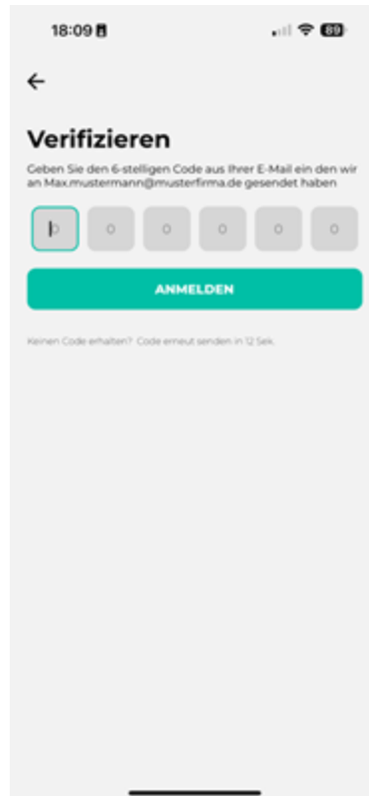
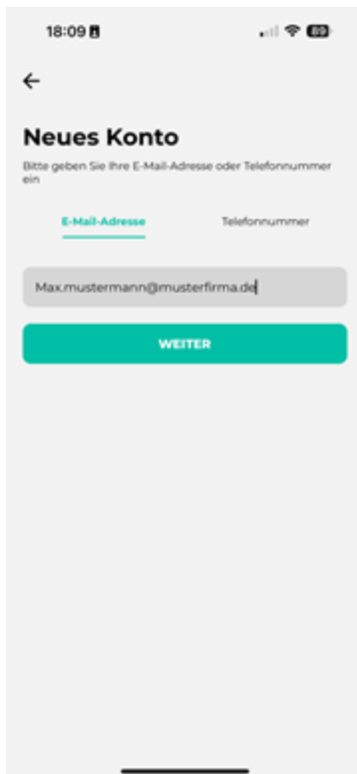
Hinweis: Die Konfiguration per Browser (also ohne App) befindet sich im Beta-Test. Wenn Sie diese testen möchten, nehmen Sie bitte Kontakt mit [uns](#) auf.





Konfiguration (2)

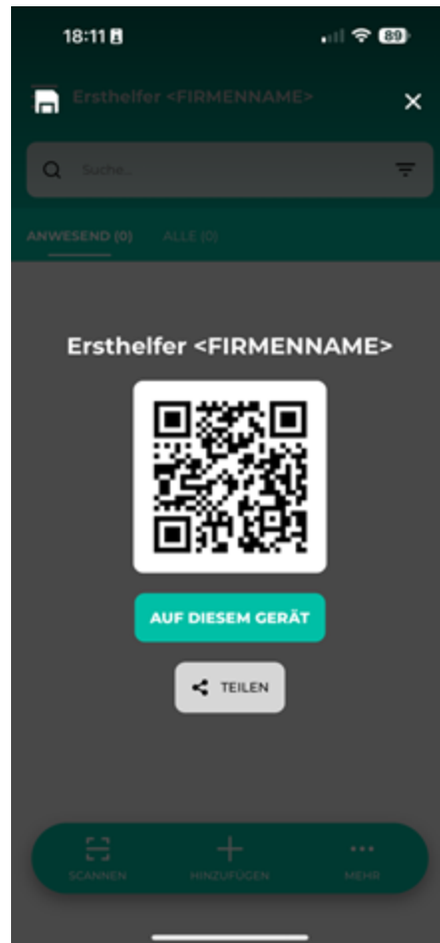
PresenceAssist ist für die bei der Bestellung angegebene E-Mail-Adresse vorkonfiguriert. Nach dem Log-in erscheint die Ersthelfer-Anwesenheitsliste und kann durch Touch ausgewählt werden.



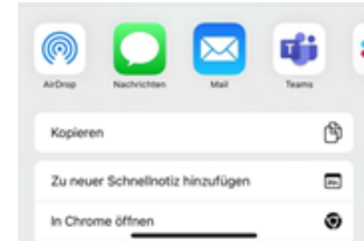


Konfiguration (3)

Die Erfassung der Ersthelfer erfolgt über die +- Funktion (Hinzufügen).



- *Variante 1:*
Ersthelfer scannt den **QR-Code** und erfasst seine Daten selbst
- *Variante 2:*
“**Auf diesem Gerät**” öffnet direkt die Erfassungsmaske
- *Variante 3:*
Über die Funktion “**Teilen**” wird dem Ersthelfer über einen passenden Kommunikationsweg ein Link zur Datenerfassung geschickt.



Variante 1 und 3 haben den Vorteil, dass der Ersthelfer auf den Datenschutz hingewiesen wird und durch die eigenständige Erfassung konkludent sein Einverständnis mit der Speicherung erklärt.



Konfiguration (4)

Auswahl “Auf diesem Gerät” öffnet die Erfassungsmaske

13:14

X Erfassen

Vorname*
z.B. Max

Nachname*
z.B. Musterfrau

Telefonnummer*
z.B. +491234567890

Persontyp*
Ersthelfer

Kommunikations-Kanal*
-- Bitte wählen --

Weitere optionale Felder anzeigen

PERSON SPEICHERN

SPEICHERN & EINCHECKEN

PERSONTYP WÄHLEN X

Ersthelfer ✓

Verantwortlicher (§ 3 ArbSchG, § 21 SGB VII)

KOMMUNIKATIONS-KANAL AUSWÄHLEN X

SMS

Sprachanruf

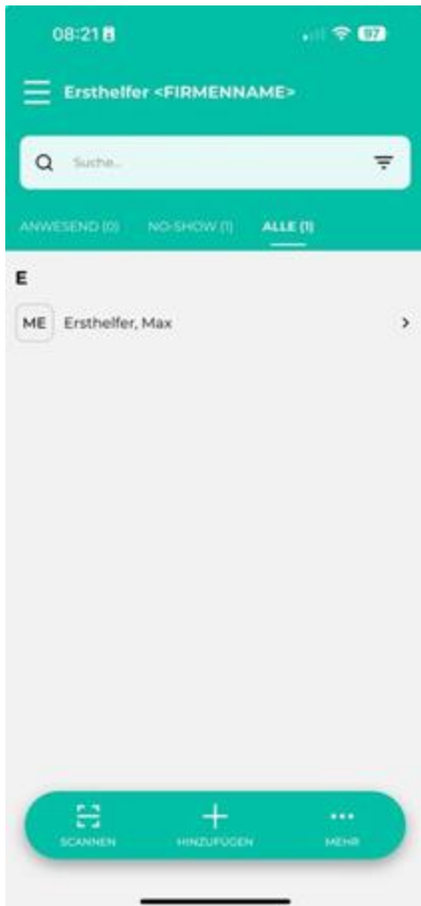
Sprachanruf (EN)

Die verantwortliche Person wird unabhängig von ihrer Anwesenheit immer über den gewählten Kommunikationskanal informiert. Die entsprechende Nachricht informiert darüber, ob und ggf. wie viele Ersthelfer vor Ort alarmiert werden konnten.

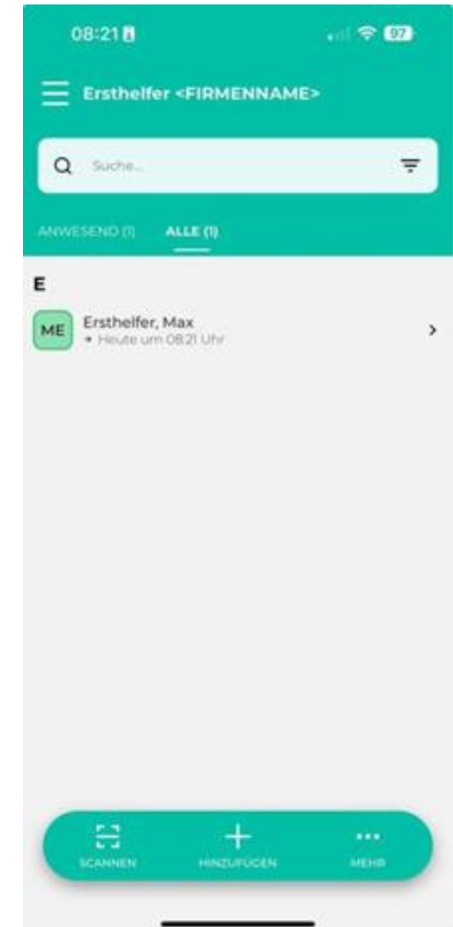
Hinweis: Die Person kann erst gespeichert werden, wenn alle mit * gekennzeichneten Felder ausgefüllt sind.



Anwesenheit erfassen (1)



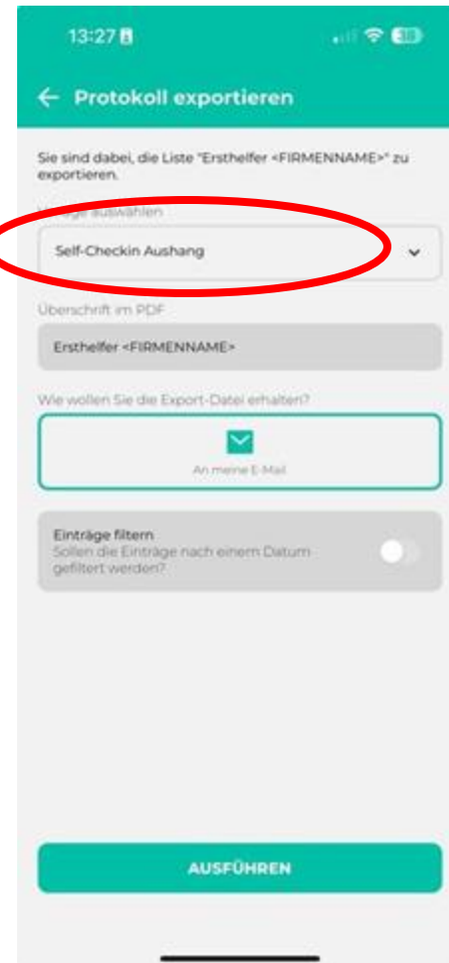
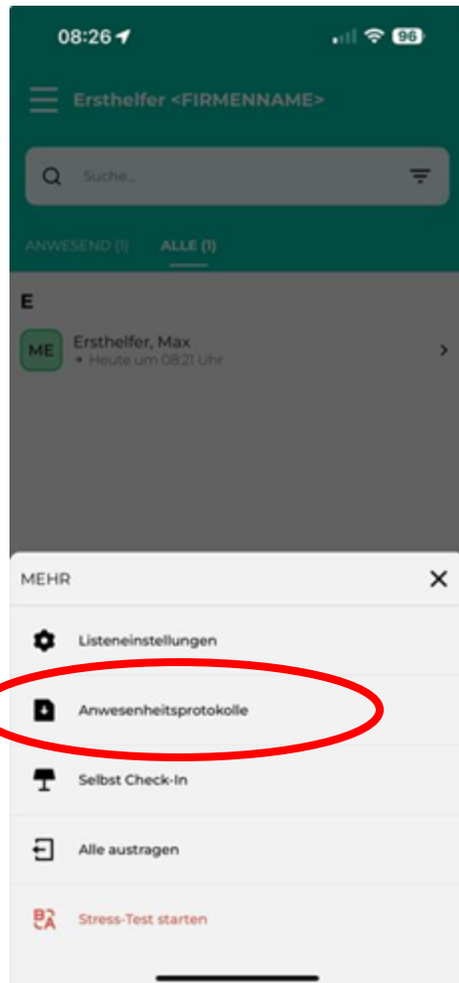
Nach dem Erfassen der Ersthelfer wird durch "Eintragen" der Ersthelfer als anwesend markiert und bei Alarmierung über den gewählten Kanal benachrichtigt. Über den Knopf "Details" können die Daten des Ersthelfers jederzeit bearbeitet werden.





Anwesenheit erfassen (2)

Ersthelfer-Anwesenheit per QR-Code-Scan erfassen. Dazu kann ein Aushang erstellt werden.



Die PDF-Datei des Aushangs wird per E-Mail zugeschickt.



ANWESENHEITSLISTE

Ersthelfer <FIRMENNAME>



Bitte scannen und eintragen



<https://my-qr.io/qr/checkin/>

Hinweis gemäß DS-GVO / Datenschutzinformationen
Mit dem Eintragen in die Liste erklären Sie sich mit der Speicherung Ihrer Daten einverstanden. Ausführliche Datenschutzhinweise können Sie nach dem Scannen über den Link „Datenschutzerklärung“ abrufen.

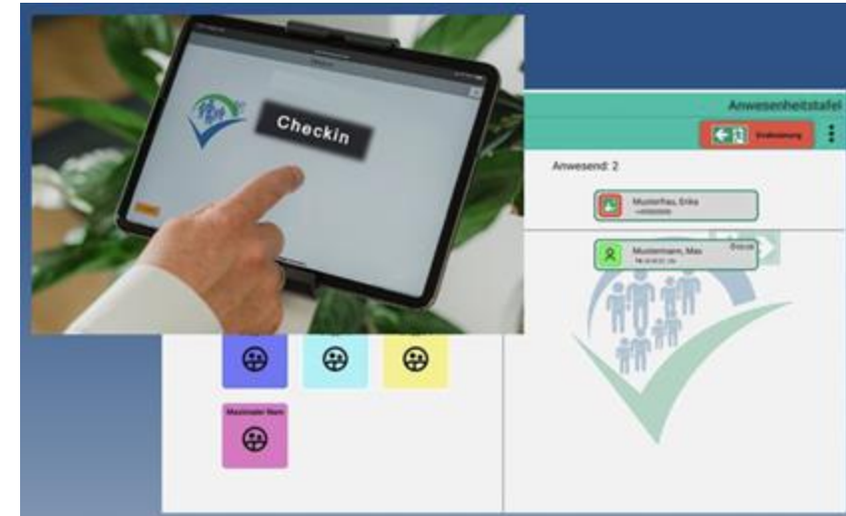
PresenceAssist ist ein Service von makrolog



Anwesenheit erfassen (3)

Es stehen weitere technische Möglichkeiten der Ersthelfer-Anwesenheitserfassung zur Verfügung:

- 1) Tablet im Kiosk-Mode am Empfang/Eingang
- 2) Scan von NFC-Mitarbeiterausweisen
- 3) "Ich-bin-hier"-App zur automatischen Anwesenheitserkennung
- 4) GPS-Tracker zur autom. Anwesenheitserfassung und Standortübermittlung (geeignet in großen Anlagen für die Funktion "nächsten Ersthelfer alarmieren")



Wenn Sie diese Funktionen nutzen wollen, nehmen Sie bitte Kontakt mit [uns](#) auf.



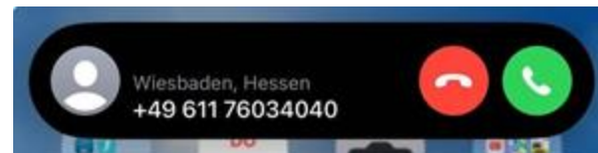
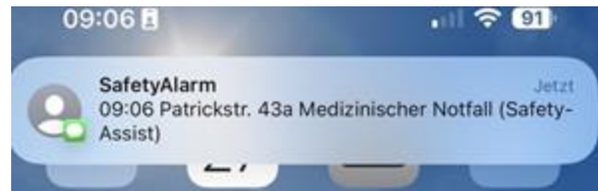
Ablauf/Meldungen

Nach Auslösung des Alarms werden die als “anwesend” gekennzeichneten Ersthelfer über den beim Ersthelfer gewählten Kanal (Sprachanruf/SMS) alarmiert.

1) Alarm- auslösung

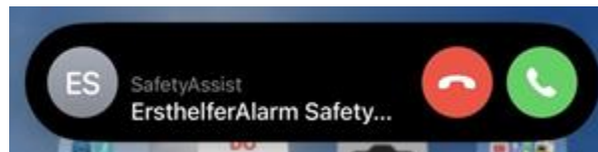


2) Nachricht/Sprachanruf an alle anwesenden Ersthelfer

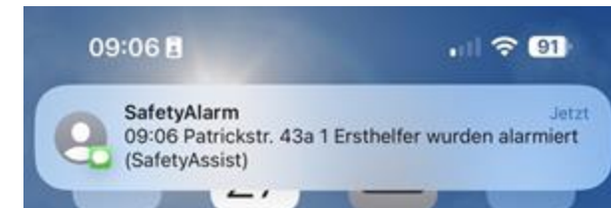


TIPP: Erstellen Sie einen Kontakt zur Telefonnummer +49 611 76034040 - dann wird der Ersthelfer-Alarm noch deutlicher signalisiert. Empfehlung:

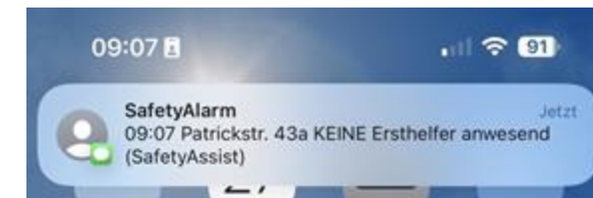
Vorname: ErsthelferAlarm, **Nachname:** SafetyAssist



3) Nachricht an die als “verantwortliche Person” gekennzeichneten Personen.



oder wenn kein Ersthelfer anwesend ist



Die Benachrichtigung der verantwortlichen Personen erfolgt unabhängig von deren Anwesenheitsstatus.



SafetyAssist

Wir wünschen viel Erfolg beim Einsatz von:

SafetyAssist:Ersthelfer-Alarm



SafetyAssist

Weitere Lösungen von: SafetyAssist



SafetyAssist:Alarm

Ersthelfer

Bietet die Möglichkeit, Ersthelfer im Betrieb per Knopfdruck zu alarmieren, was die Reaktionszeit bei Unfällen deutlich verbessert.



Feuerlöscher

Erschütterungssensoren melden die Entnahme und regelmäßige Wartung.



Feuerwehreinfahrt

Nutzt Parkplatzsensoren, um die unerlaubte Belegung von Feuerwehrezufahrten zu erkennen und entsprechend zu alarmieren.

Feuerwehrezufahrt
Haltverbot nach StVO



Verbandkasten

Indikator für mögliche Unfälle oder Verletzungen, integriert die Überwachung von Ablaufdaten der Verbandmaterialien und unterstützt die Eintragung in das digitale Verbandbuch.



Evakuierung

Ermöglicht die effiziente Dokumentation anwesender Besucher und unterstützt die Vollständigkeitskontrolle bei Evakuierungen.



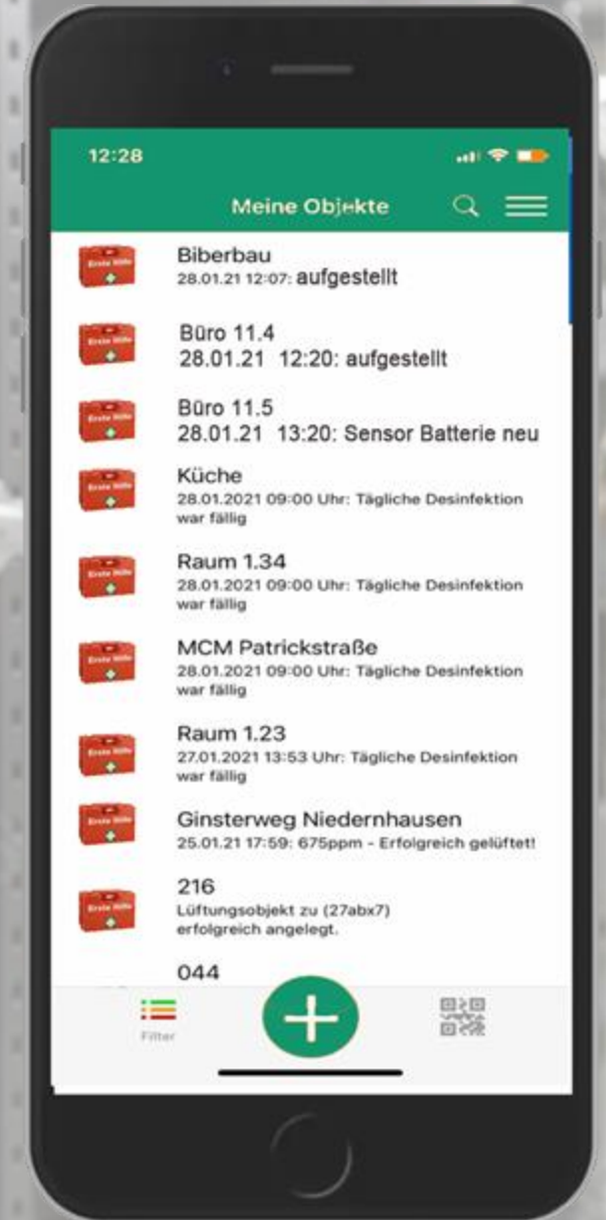
Notausgang

Überwacht Notausgänge digital und alarmiert bei unbefugter Nutzung, was eine kontinuierliche Sicherheit gewährleistet.

SafetyAlarm: Entnahme Verbandskasten

Der Verbandskasten wird mit einem Sensor ausgestattet. Bei einer Entnahme erhält die zuständige Person automatisch eine Mitteilung - so kann die regelmäßige Vollständigkeitskontrolle entfallen. Denn wenn der Verbandskasten nicht bewegt wurde, kann auch nichts fehlen.

Rechtzeitig vor dem Verfallsdatum erfolgt eine Information über die SafetyAssist-App.



SafetyAlarm: Feuerlöscher

Meldet der zuständigen Stelle im Betrieb sofort die Entnahme eines Feuerlöschers. Neben der Alarmfunktion bietet der Alarm auch eine wesentliche Unterstützung bei der Wartung der Feuerlöscher. Der Alarm gewährleistet, dass bei der Wartung kein Feuerlöscher übersehen wird, indem er die Entnahme jedes einzelnen Löschers mit Datum und Uhrzeit dokumentiert. Durch die Kombination von Alarmierung bei Entnahme und der Überwachung der Wartungsaktivitäten sorgt der SafetyAlarm:Feuerlöscher dafür, dass Feuerlöscher nicht nur im Notfall schnell zur Hand sind, sondern auch, dass ihre Wartung lückenlos und effektiv durchgeführt wird.





Variante Button

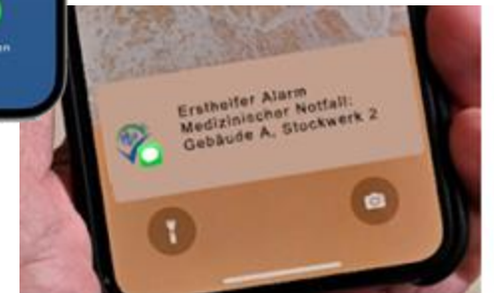
Alarm senden

1. Button drücken
2. Button wird leuchtet
3. Ersthelfer wird informiert



Alarm empfangen

1. Handy klingelt/SMS erhalten
2. Nachricht mit genauer Information zum Standort
3. Annahme
4. Aufbruch zum Unfallort





Variante QR-CODE/NFC

Alarm senden

1. QR-CODE scannen / NFC Tap
2. Button Ersthelfer informieren klicken
3. Ersthelfer wird informiert

Alarm empfangen

1. Handy klingelt/SMS des erhalten
2. Nachricht mit genauer Information zum Standort
3. Annahme
4. Aufbruch zum Unfallort

