

# Ersthelfer-Alarm Inbetriebnahme und Bedienung

## SafetyAssist macht die <u>Rettungskette digital</u>







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









#### Inbetriebnahme

#### 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.



#### Inbetriebnahme

#### 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 <u>uns</u> 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).



18:11 🖪		. II ବ 的
Ersthelf		×
Q Suche		₹
Ersthe	Ifer <firmeni< th=""><th>NAME&gt;</th></firmeni<>	NAME>
	AUF DIESEM GERÄT	
	< TEILEN	

• 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)**

13:14		. I S	40	
× Erfass	en			
/orname*				
z.B. Max				
Nachname*				
z.B. Musterfr	ลน			
Telefonnumm	er*			
z.B. +491234	567890			
Persontyp*				
Ersthelfer			~	
Kommunikatio	ons-Kanal*			
Bitte wäh	len		~	
Weitere option	ale Felder anzeigen		~	
	PERSON SPE	CHERN		×
				·

Auswahl "Auf diesem Gerät" öffnet die Erfassungsmaske

×

×

PERSONTYP WÄHLEN

Verantwortlicher (§ 3 ArbSchG, § 21 SGB VII)

KOMMUNIKATIONS-KANAL AUSWÄHLEN

Ersthelfer

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)**



2-3 CONNEN 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)**





#### Anwesenheit erfassen (3)



- 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)** Alarmauslösung



**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.



# Wir wünschen viel Erfolg beim Einsatz von:

SafetyAssist:Ersthelfer-Alarm



# Weitere Lösungen von: SafetyAssist



#### SafetyAssist:Alarm



#### SafetyAlarm: Entnahme Verbandskasten

environments and Admining Observation

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.

Erste Hilfe



#### 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



