



iAlert Facility

Benutzerhandbuch

Einführung

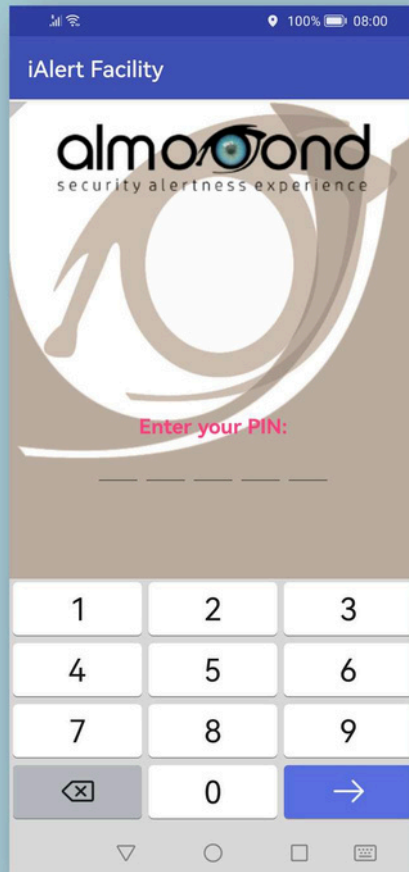
1

Mit **iAlert Facility** können sich Kunden, Vorgesetzte und das Management jederzeit über den Standort und den Status von Mitarbeitern informieren und in Echtzeit erfahren, ob sich ein Mitarbeiter an dem ihm zugewiesenen Arbeitsplatz aufhält oder ob er bei einem aufgetretenen Problem (Bedrohung, Brand, medizinischer Notfall, Sturz) Hilfe angefordert hat.

Die iAlert Facility-Lösung soll es Unternehmen ermöglichen, einen genauen Arbeitsplan zu erstellen und natürlich die Leistung sowie die Qualität der Arbeit der Mitarbeiter zu überwachen. Der Benutzer/Mitarbeiter kann die App einfach auf seinem Smartphone installieren und nach dem ihm zugewiesenen Arbeitsplan arbeiten oder aber auch die, an den von ihm besuchten Standorten geleistete Arbeit frei aufzeichnen.

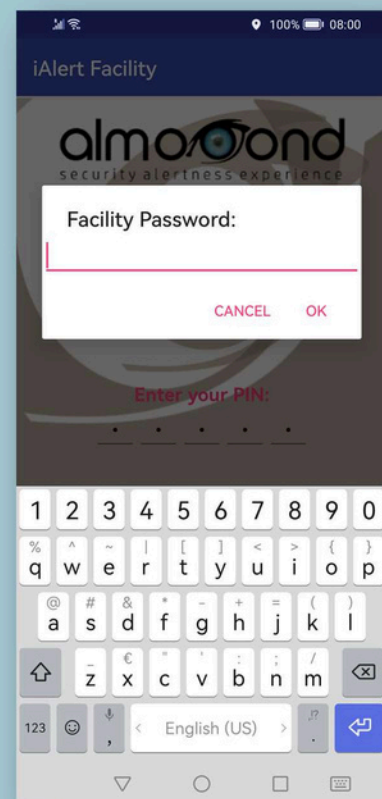
Benutzeridentifikation - PIN und Passwort

2



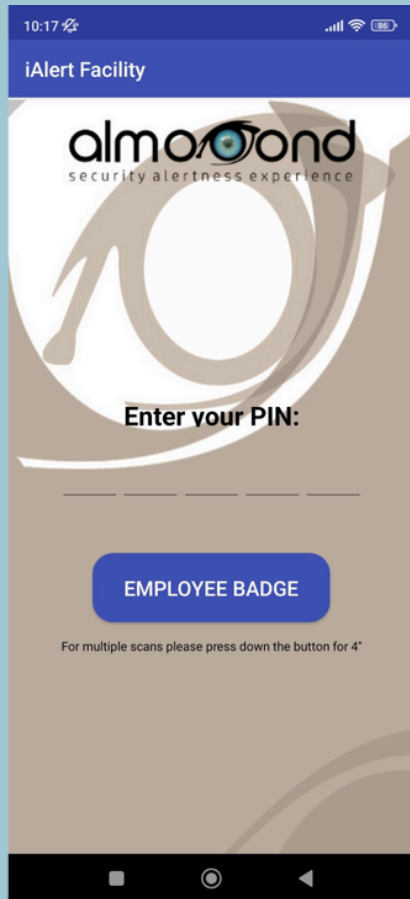
Geben Sie zur Benutzeridentifikation den PIN-Code

Und anschließend das Passwort ein, um sich erfolgreich bei der iAlert Facility anzumelden und zum Hauptbildschirm zu gelangen.



Benutzeridentifikation - QR-Code-Ausweis

3

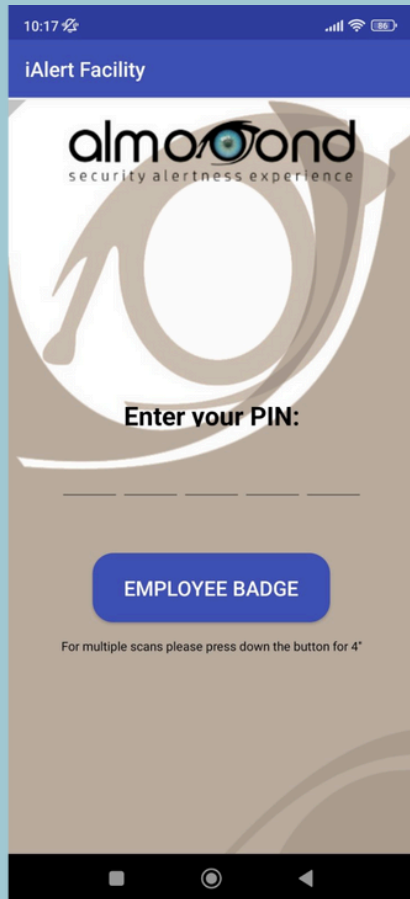


Geben Sie den PIN-Code des Benutzers und dann das Passwort ein, um sich erfolgreich bei der iAlert Facility anzumelden.

Sobald die Anwendung startet, werden Sie aufgefordert, sich als Benutzer (Mitarbeiter) zu authentifizieren.



4



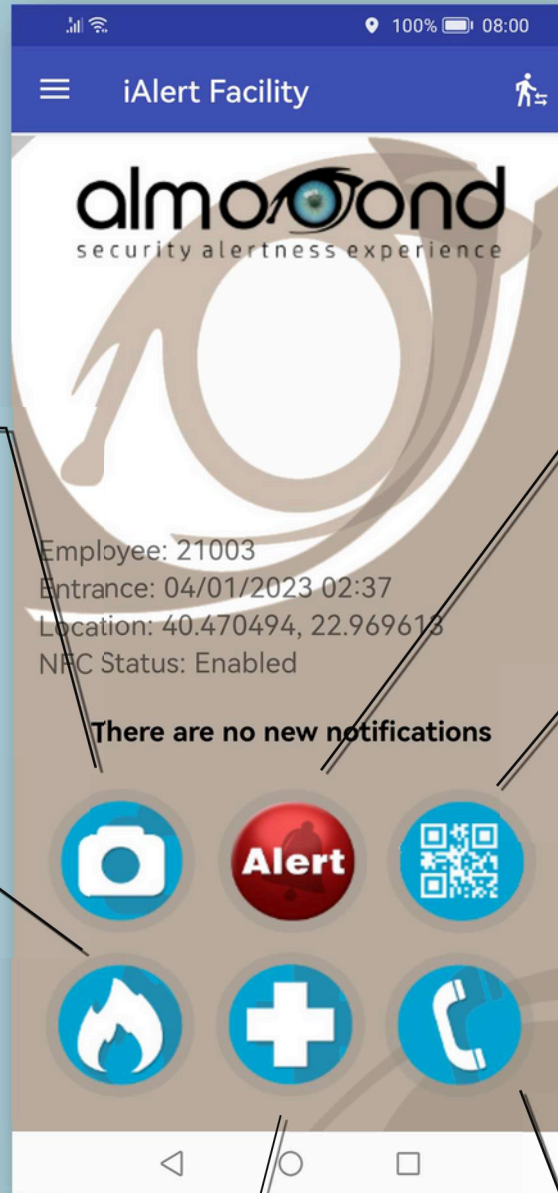
Alternativ tippen und halten Sie die Schaltfläche „Mitarbeiterausweis“ für 4 Sekunden gedrückt, um mehrere Scans durchzuführen (Stapel-Scannen).

Wenn Sie den Scanvorgang jederzeit beenden müssen, tippen Sie auf die weiße Schaltfläche „Stapel-Scannen abbrechen“ am oberen Bildschirmrand.



Hauptbildschirm

5



Ein Ereignis mit einem Foto melden

Panik-Button

Feueralarm

Tag,
QR-Code oder NFC
Leseschlüssel

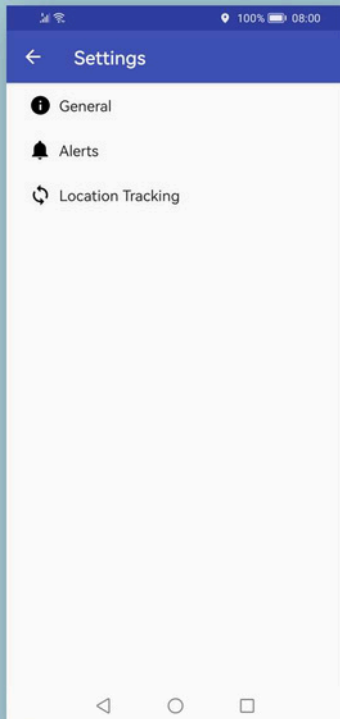
Ein Gesundheitsproblem
melden

Direktanruf an die
angegebene
Rufnummer

Einstellungen der App

Wenn Sie der Anwendungsadministrator sind, gehen Sie zu den Anwendungseinstellungen und geben Sie die erforderlichen Daten ein, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Anwendung sicherzustellen.

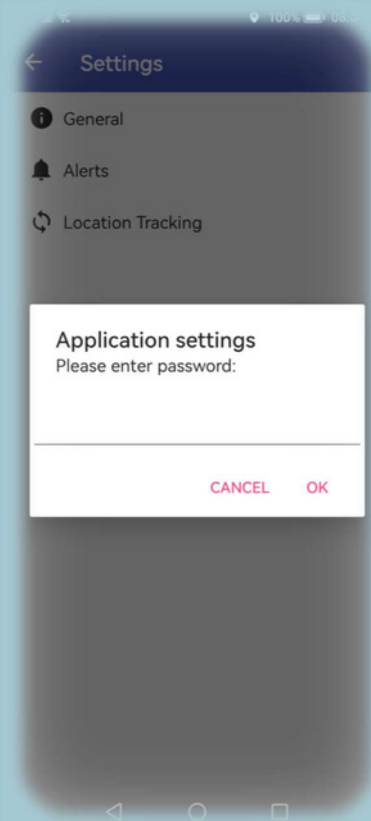
6



Hinweis: Die Option Einstellungen befindet sich oben links auf dem Bildschirm.

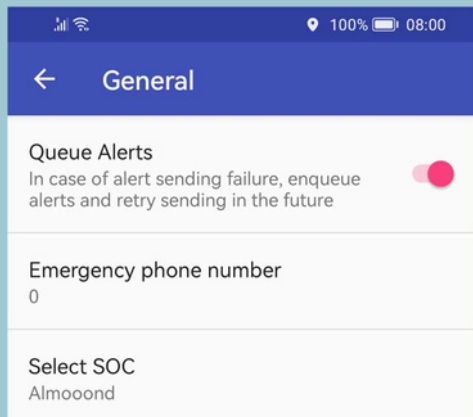


Jedes Mal, wenn Sie die Einstellungen der App aufrufen, müssen Sie das Administratorenkennwort eingeben. Dies ist erforderlich um die sichere Funktion der App zu gewährleisten.



iAlert Facility

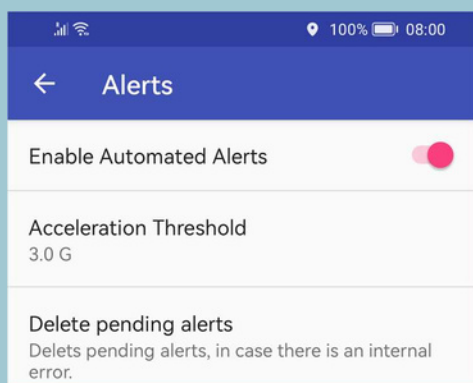
7



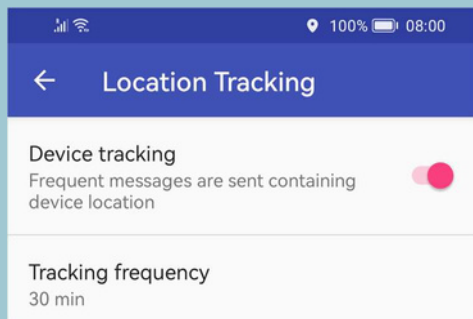
Wenn diese Option ausgewählt ist, stellt die App im Falle eines Verbindungsausfalls Ereignisse in eine Warteschlange und sendet sie, sobald sie ein Signal erkennt.

Hier wird die gewünschte Rufnummer angegeben, die der Benutzer über die App anrufen soll.

Auswahl des SOC (Security Operations Center)

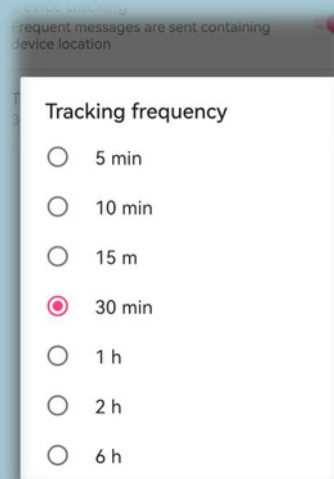
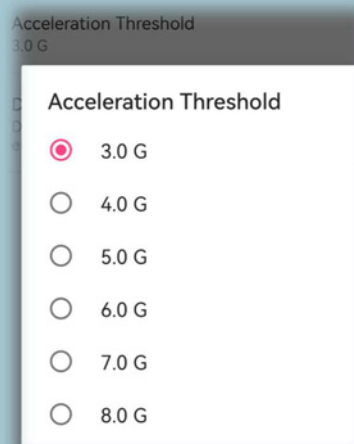


Ist diese Option ausgewählt, aktiviert die Anwendung eine automatische „Schock“-Warnungen, wenn das Gerät herunterfällt*. Wählt der Benutzer daraufhin nicht innerhalb von 30 Sekunden die Option "Mir geht es gut", sendet die Anwendung eine "Mann am Boden"-Nachricht an das SOC.



Wenn diese Option ausgewählt ist, aktiviert die Anwendung das automatische Senden eines "Test"-Signals in von Ihnen festgelegten Zeitabständen **.

*G-Force-Sensor-Option für automatische Benachrichtigungen, falls das Telefon

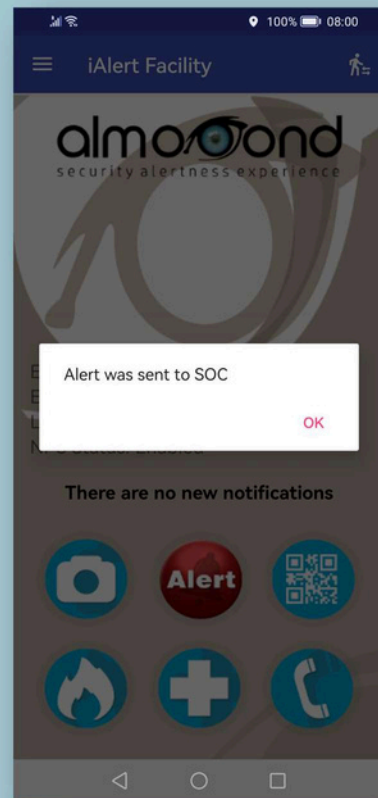
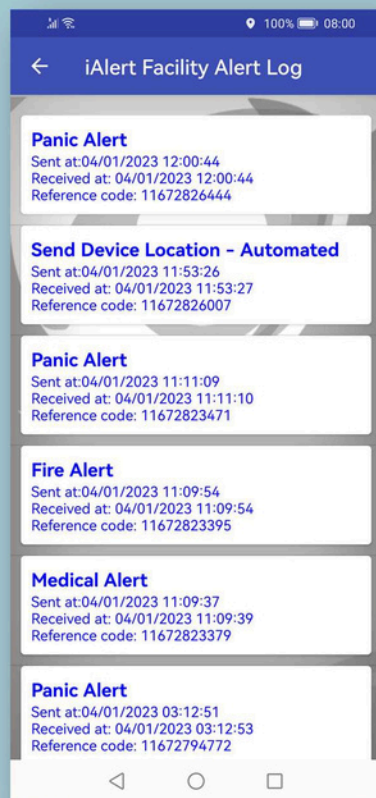


**Auswahl der Minuten für den automatischen Versand des "Test"-Signals

Benachrichtigung senden

8

Nach dem erfolgreichen Senden eines Signales für jedes der von Ihnen gemeldeten Ereignisse bestätigt das Security Operations Center (SOC) den erfolgreichen Empfang mit einer Meldung. Um fortzufahren bittet Sie die Applikation die Meldung zu bestätigen und zu löschen indem Sie auf "OK" drücken. Andernfalls informiert Sie die Anwendung darüber, dass das Signal nicht an das SOC übermittelt werden konnte und dass dies geschehen wird, sobald Ihre Verbindung zum Datennetz möglich ist.

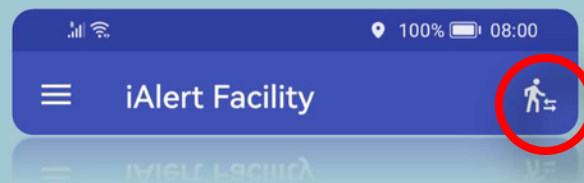


Alle vom Benutzer gesendeten Ereignisse werden im Benachrichtigungsverlauf in chronologischer Reihenfolge gespeichert. Ereignisse, die erfolgreich an das SOC gesendet wurden, werden in blauer Schrift angezeigt, während die ausstehenden Ereignisse in roter Schrift angezeigt werden.

Beenden

Um die Anwendung zu beenden oder den Benutzer (Mitarbeiter) zu wechseln (Schichtwechsel), gehen Sie auf die Schaltfläche unten auf Ihrem Gerät und wählen Sie "OK".

9



Hinweis: Nachdem der Benutzer die Anwendung verlassen hat, werden alle seine Ereignisse aus dem Benachrichtigungsverlauf gelöscht. Ein vollständiger Ereignisverlaufsbericht für jeden Benutzer ist jetzt im zentralen System von Realview CRM 4 SECURITY verfügbar.

Vielen Dank!