

MediCarePlus App

Die zuverlässige Lösung für ihre
Einrichtung.

MediCarePlus App ermöglicht die Kommunikation und das Alarmmanagement von Patientenrufanlagen, Sicherheitssystemen, Brandmeldeanlagen und vielen anderen Systemen von Drittanbietern. Priorisierte Benachrichtigungen, Alarmer und Textnachrichten reduzieren Hintergrundgeräusche in den Stationen und verbessern die Sicherheit und Kundenzufriedenheit.

Benachrichtigung

7/24 Alarmerbenachrichtigung in Echtzeit, unterstützt Wifi ohne Internet oder 4G/LTE mit Internetzugang.

Übersicht

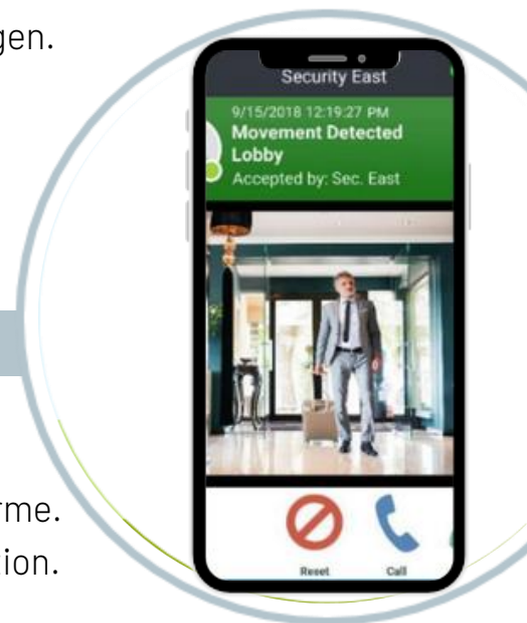
Farblich gekennzeichnete, leicht zu lesende Alarmermeldungen. Klientname, Adresse und Notizen für den Benutzer auf dem Gerät verfügbar. Mit der integrierten IP-Kameraunterstützung sehen Sie, was vor sich geht.

Managen

Alarmer annehmen oder an andere Mitarbeiter eskalieren. Anzeige der von anderen Mitarbeitern angenommenen Alarmer. Automatisierte Eskalationspfade sowie individuelle Eskalation.

Alarmieren

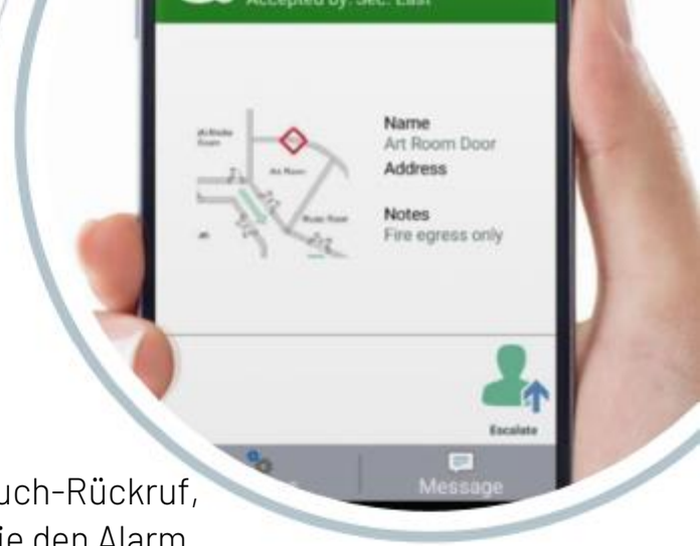
Auslösen von Alarmen direkt von Ihrem Telefon aus. Starten Sie direkt von Ihrem Telefon aus einen Personalnotruf, eine Personalhilfe oder einen anderen Alarm mit voreingestellten Aktionen.



MediCarePlus App

Alarm Management für Ihr mobiles Personal

Senden Sie Textnachrichten zwischen Geräten oder von angeschlossenen PC-Clients. One-Touch-Rückruf, um die Sprachkommunikation mit der Person, die den Alarm ausgelöst hat, zu starten. Zusätzliche Informationen können an Benutzer weitergegeben werden, indem Notizen zu Benutzern oder Nachrichten zu einem Smartphone-Alarm hinzugefügt werden.

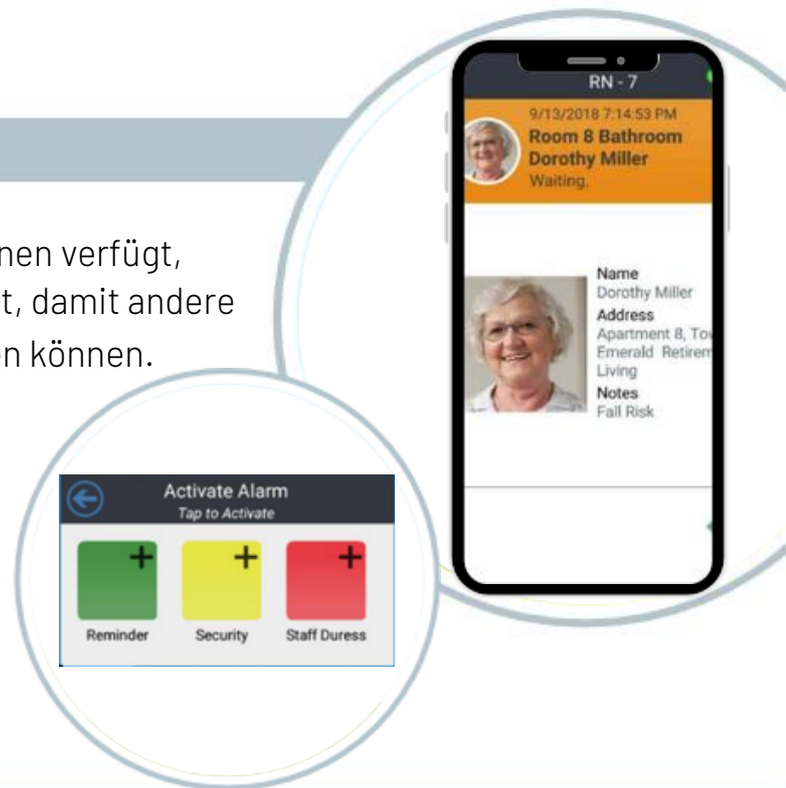


Bedrohung Alarm

Alarmer, die über das Smartphone aktiviert werden, geben den GPS/Wifi Standort des Alarms an.

Ortung

Wenn ein Alarm über GPS/WIFI Informationen verfügt, wird der Standort auf einer Karte angezeigt, damit andere Benutzer die in Not geratene Person finden können.



Safe

Es werden keine unverschlüsselten Patientendaten auf dem Gerät gespeichert. Die App nutzt unseren eigenen Push-Benachrichtigungsdienst, der AES256-Verschlüsselung verwendet. Entwickelt für den 24/7-Einsatz mit Hintergrundbenachrichtigungen und Alarmtönen. Benachrichtigung des Benutzers, selbst wenn das Gerät ausser Reichweite oder nicht verbunden ist