



# MobiCall.App

Samsung XCover 4S & Enterprise

MobiCall und MobiCCloud bilden in Kombination mit der MobiCall-App auf dem Samsung XCover 4S und XCover Enterprise die zuverlässige Alarmierungslösung für alle Betriebe, Spitäler, Heime, Industrien, Hotels und Organisationen - weltweit seit 1991.

## Lösungsbeschreibung

Die MobiCall-App ist Bestandteil der MobiCall- und MobiCCloud-Lösung. Diese steht als zentrale Alarm- und Informationsplattform im Mittelpunkt der Kommunikation für Notrufe und Emergency Workflow. Alarme können über alle erdenklichen Wege ausgelöst und an alle beliebigen Alarmempfänger gesendet werden.

Standardisierte und herstellerspezifische Schnittstellen erlauben eine nahtlose Integration vorhandener Brandmeldeanlagen, Gebäudeleitsystemen, Rufsystemen, ICT-Alarme, Störungsmelder, Produktionsanlagen, Gefahrenmeldetechnik, Gebäudeautomationssystemen, IT-Komponenten sowie Prozessleitsystemen.



Alarme empfangen

Alarme auslösen

Alarmdetails

Notfallknopf

Lagealarme

Präsenz

Lokalisierung



## Die Notruftaste

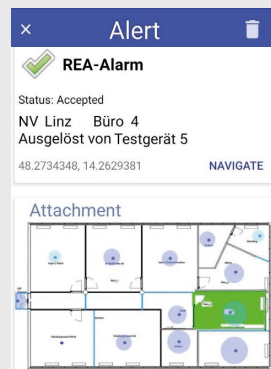
auch bei gesperrtem Bildschirm

Das Samsung XCover 4S und das XCover Enterprise haben eine spezielle Notfalltaste, welche in Notfällen auch blind gedrückt werden kann.

Die MobiCall-App erkennt den Tastendruck und leitet den Alarm sofort an MobiCall weiter. Auch unterstützt wird: Lagealarm, Schock, No-Movement, Reissleine, Schüttel-Alarm, externe Buttons und NFC Trigger.

## Indoor Lokalisierung

MobiCall offeriert eine professionelle Engine für Indoor Lokalisierung auf der Basis von verschiedenen Technologien: Bluetooth Beacon, WiFi, DECT Sender, NFC Tags, GPS Koordinaten, etc. Diese Ortungsinformationen können direkt auf dem Smartphone mit den wichtigsten Informationen und Lageplänen angezeigt werden. Einzigartig sind die automatische Erstellung der Zonen, Platzierung der Beacons und Erkennung von bereits montierten Antennen und Beacons.



**DSGVO: bei uns wird Datenschutz gross geschrieben. Alle lokalisierungsrelevanten Daten (wie zum Beispiel Pläne & Alarme) bleiben auf dem lokalen MobiCall-Alarmserver-System.**

