

V2.0

Produktinfo

Alarmierung per Smartphone

mit **DAKS Smartphone Access** und dem **DAKS Mobile Client V2.0**



Eine ideale
Erweiterung von
DAKS-Pro

Laden im
App Store

ANDROID APP BEI
Google play

Einsatzzweck und Kundennutzen:

- Schutz von Mitarbeitern und alleinarbeitenden Personen in mobilen Arbeitsumgebungen
- **Vertrauenswürdige Alarmierung** auf Basis handelsüblicher Smartphones
- Intuitive Auslösung vordefinierter Alarme zur schnellen Anforderung von Hilfe
- Messaging zur Arbeitssteuerung und zu laufenden Alarmprozessen
- **Gesicherte Signalisierung** von Störungen
- Abbildung bestehender Arbeitsabläufe in Form gesicherter und automatisierter DAKS-Alarmprozesse
- Wirtschaftliche und flexible Integration unterschiedlichster Alarm- und Kommunikationsszenarien

Gesicherte Alarmierung mit
modernen Smartphones in
heterogener Infrastruktur

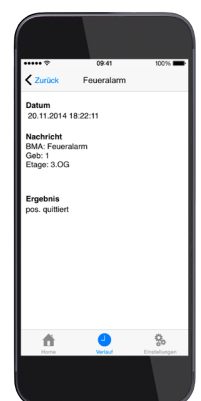
DAKS 
by tetronik

Für Fragen zum Produkt wenden Sie sich an unsere Vertriebsmitarbeiter, oder finden Sie einen zertifizierten Fachhandelspartner in Ihrer Nähe unter:
www.tetronik.com



DAKS Mobile Client (DMC) – Typische Einsatzbereiche

- Realisierung eines verteilten Alarmsystems in branchenübergreifenden Einsatzszenarien für mobile Alarmierung und Alarmprozesse:
 - z. B. Hotel, Healthcare/Pflege, Behörden, öffentliche Einrichtungen, Logistik, Transport, Industrie, Verwaltung, Warenhäuser/Einkaufszentren, Einzelhandel, ...
- Arbeitsmittel für alleinarbeitende Personen in gefährdeten Arbeitsbereichen (z. B. Security/Wachdienst, Pflegedienst, Krankenhausmitarbeiter, ...)
- Arbeitsplätze mit Publikumsverkehr, in denen es zu kritischen Notfallsituationen (z. B. Amok- oder Bombenalarm) kommen kann
- Ständige Alarmbereitschaft via Smartphone, auch netzübergreifend
- Übermittlung von Pflegerufen aus einer Leitzentrale an mobile Pflegekräfte
- Aktivitätensteuerung durch mobiles Messaging sowie durch ausgelöste Alarme
- Als Erweiterung bereits vorhandener DAKS-Pro-Alarmprozesse und -Applikationen



DAKS Mobile Client (DMC) mit DAKS-Pro Rel. 8 – Wichtige Leistungsmerkmale

- Gleichzeitige Funktionalität als Alarmgeber oder Alarmempfänger
- Notrufentgegennahme, ausgelöst von Standardtelefonen oder speziellen Notruftelefonen sowie Alarm-Tags
- Übermittlung technischer Alarme (z. B. Temperatur oder Pegel zu hoch) in Verbindung mit z. B. einer Gefahrenmeldeanlage oder direkt über Kontakteingänge
- Technische Überwachung der Kommunikationsbeziehung zwischen Server und Smartphones
- Detaillierte Protokollierung zur Nachverfolgung der Alarmsituationen
- Ergänzung für die umfangreichen DAKS-Pro-Alarmprozesse und Applikationen
- Passwort geschützter Zugang mit gesicherter und verschlüsselter Kommunikation zwischen DMC und DAKS
- Flexible User- und Administrator-Konfigurationen
- Einfache Integration in eine vorhandene heterogene ITK-Infrastruktur, mit unterschiedlichen TK-Anlagen, Carrier-Netzen oder Soft-Switches, sowohl via TDM/ISDN als auch via VoIP/SIP

Relevante Bestellpositionen:	
TNK:A8-DMCB	Smartphone Access – Grundpaket
TNK:A8-DMC10	Smartphone Access – 10er-Client-Paket

Wichtig: Um die volle Funktionalität zu gewährleisten, können weitere Bestellpositionen erforderlich sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Fachhandelspartner für genauere Informationen.