

Neue Leistungsmerkmale ggü. Version 2.10		DAKSeco 200
Neue Datenbankstruktur		<ul style="list-style-type: none"> Verbesserte Usability der Administrator-Oberfläche Flexibles Anlegen von Teilnehmern und Endgeräten sowie deren Zuweisung zu Rundrufen Erweiterte Protokollierung der Einzelergebnisse
Flexiblere und erweiterte Basislizenz		<ul style="list-style-type: none"> 5 statt 4 Telefoniekanäle Freie Zuordnung der erworbenen Messaging-Lizenzen OAP-Messaging und Aastra/Mitel-Messaging auch parallel Automatisierter Export von Prozessprotokollen auf ein externes Netzlaufwerk und interne Speicherung von bis zu 10.000 Prozessprotokollen
Optional	Mehr Rundrufziele in einer Rundrufgruppe	Projektspezifisch bis zu 50 (bisher 25)
Optional	Erweiterte Rundruffunktionalität	Über Zusatzfunktionalität „Advanced Workflow“, inklusive: <ul style="list-style-type: none"> Definition von Funktionen mit individuellen Zielvorgaben für die Anzahl zu erreichender Teilnehmer in Rundrufgruppen Erweiterte Zeitprofile inkl. Feiertagstabelle für die zeitlich begrenzte Anwahl von Rundrufzielen und Bewertung digitaler Eingänge
Optional	Alarmprofile	Unterschiedliche Alarmprofile mit individuellen Alarmbedingungs-Bewertungen (z. B. telefonischer Notruf, Sensoralarm, Verbindungsverlust) und Alarmgruppenaktivierungen
Optional	Zusätzlicher Registrartrunk	Aufbau einer „Nebenschalteseite“ mit bis zu 200 direkt an DAKS registrierten SIP-Endgeräten für eine lokale Alarmierung
Optional	Switching	Beliebige Gesprächsverbindungen/Nottelefonie, auch wenn die Verbindung zum TK-Netz unterbrochen ist: <ul style="list-style-type: none"> Direkt im DAKS registrierte SIP-Endgeräte untereinander zu einem Gespräch verbinden (auch mit „Nottrennen“-Funktion, damit in Notfällen auch besetzte Endgeräte sofort erreicht werden können) Im DAKS registrierte Endgeräte nicht nur untereinander, sondern auch mit Endgeräten im TK-Netz zu einem Gespräch verbinden Routing durch DAKS mit verdeckter Nummerierung
Optional	Unterstützung von DAKS Mobile Client V2.20	Zur Anbindung von Smartphones: <ul style="list-style-type: none"> Für Betriebssysteme iOS und Android Mit Platzierung des Proxy-Dienstes im DAKS-Server oder auf externem Server Mit Unterstützung von Rückrufen in VoIP-Lichtrufsysteme über Voice-Schaltfläche
Optional	Unterstützung von DAKS Desktop Client V1.01	Zum Auslösen eines unauffälligen stillen Alarms vom Desktop (für Windows-Betriebssysteme ab Version 7): <ul style="list-style-type: none"> Alarmauslösung per Mausclick auf virtuelle Alarmtaste auf dem Monitor Alarmauslösung per Tastenkombination auf der PC-Tastatur
Optional	Spectralink-XML-RPC/MSF3-Messaging	In Verbindung mit Spectralink DECT-Telefonen der Serie 770x/764x
Optional	OpenStage cordless- und M3 Plus-Endgeräte an OpenScape 4000	<ul style="list-style-type: none"> Mit Überwachung Bei M3 Plus mit lokaler Warnsignalisierung bei Verbindungsverlust
Optional	SNMP-Trap-Receiver	Für bis zu 100 Traps von externen Komponenten, um im Fehlerfall von z. B. SIP-Alarmlautsprechern einen Rundruf auslösen zu können
Optional	DAKS-Satellite	Mit 3 seriellen Schnittstellen
Optional	Letzfehlersignalisierer MARS (Major-Alarm-Remote-Signaller)	Inkl. Störungsmeldung eines hängenden Letzfehler-Relais

Die Stärken von DAKSeco V3 im Überblick

- Anschaltung an praktisch alle TK-Anlagen, Carrier-Netze oder Soft-Switches (VoIP unverschlüsselt oder verschlüsselt)
- 5- bis 30-kanalig ISDN oder VoIP
- Anschaltung von Host-Datenschnittstellen über 2 serielle Ports (RS232/422) und max. 5x ESPA-X
- USB-Kontakt-I/O: max. 32/64x IN, 16x OUT + 1x Spezial-OUT
- Flexible Rundrufabläufe im Multitasking mit Prioritätssteuerung (100 bzw. bis zu 1.000 Rundrufgruppen)
- Notkonferenzen mit Teilnehmeranwahl und Phone-Meeting-Points mit Einwahlmöglichkeit
- Rundrufaktivierung über Kontakteingänge (mit/ohne Kurzschluss- und Leitungsbruchererkennung), Bedienpulte, Telefon, E-Mail, Host-Systeme (seriell via ESPA 4.4.4/TAP oder über LAN via ESPA-X) oder SNMP-Traps
- Unterstützung via LAN abgesetzter DAKS-Satellites mit Kontakt-I/O und Serial-I/O
- Alarmierungen/Benachrichtigungen über Telefonanrufe, DAKS Mobile Client (DMC), DAKS Desktop Client (DDC), OAP-Messaging, E-Mail, Aastra/Mitel-Messaging, Spectralink-XML-RPC/MSF-3-Messaging oder Kontaktausgänge mit nachgeschalteten akustischen oder optischen Signalgebern
- 200 bzw. bis zu 1.000 Ansagen aus Wave-Files oder per Aufnahme via Telefon
- Komfortable Administration via Browser (verfügbare Sprachen: de / en)
- Ausführliches Logging, revisionssicher
- Security-Mechanismen zur Anpassung an spezielle Sicherheitsanforderungen
- Besonders hohe Verfügbarkeit und Langlebigkeit, sehr geringe Total Cost of Ownership (TCO)



DAKS

... weil es um Verantwortung geht!



Silberbachstraße 10
65232 Taunusstein-Wehen
Deutschland

Telefon: +49 6128 963-0
Fax: +49 6128 963-499

E-Mail: info@tetronik.com
Website: www.tetronik.com

DAKSeco V3.0x – Neuerungen | ID 26969547 v20 | Copyright © 2020 tetronik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Haftungshinweis: Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen. Dies ist z. B. dann der Fall, wenn bestimmte Optionen nicht bestellt wurden, oder sich Produkte im Zuge der Weiterentwicklung ändern. Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden.

Letzte Änderung: 22. Februar 2021