

Leistungsmerkmal / Thema	Neuerungen ggü. der Vorgängerversion
Neue ARM-basierte DAKS-110-Hardware	<p>„DAKS-110“ als Nachfolger der bisherigen DAKS-100-Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Umstieg auf eine extrem leistungsfähige 64-bit-ARM-Prozessorarchitektur▪ Rechnerkern mit Linux™-Betriebssystem (statt µCLinux™ bei DAKS-100)▪ Bis zu 10 parallel nutzbare VoIP-Telefoniekanäle (statt bis zu 8 bei DAKS-100)▪ LAN-Schnittstelle jetzt mit bis zu 1000BASE-T (GbE)▪ USB-C-Schnittstelle für Inbetriebnahme und Service (statt USB-B bei DAKS-100)▪ Separate USB-A-Schnittstelle für den optionalen Anschluss eines Protokolldruckers oder zusätzlicher externer Kontaktmodule über das IOG-03A-Gateway▪ Zwei serielle Schnittstellen (RS232/RS422/RS485) standardmäßig am Gerät

Die Stärken von DAKSeco V3.10 im Überblick

- Anschaltung via VoIP an praktisch alle TK-Anlagen, Carrier-Netze oder Soft-Switches (unverschlüsselt oder verschlüsselt)
- Anschaltung von Host-Datenschnittstellen seriell (2x RS232/422) und via ESPA-X (max. 5x)
- Flexible Rundrufabläufe im Multitasking mit Prioritätssteuerung (bis zu 1.000 Rundrufgruppen)
- Notkonferenzen mit Teilnehmeranwahl und Phone-Meeting-Points mit Einwahlmöglichkeit
- Rundrufaktivierung über SNMP-Traps, via Node-RED, über Kontakteingänge, von Lichtruf- oder GLT/SCADA-Systemen, Bedienpulten, Web-Dashboards, per Telefon oder E-Mail
- Einfache Ortung von Endgeräten in DECT- und WLAN-Netzen (Ausgabe der Visited Station bzw. des Visited Access Point)
- Unterstützung von via LAN abgesetzten DAKS-Satellites für zusätzliche Kontakt-I/O und serielle Schnittstellen
- Alarmierungen/Benachrichtigungen über Telefonanrufe, E-Mail, DAKS Mobile Client (DMC), OAP-Messaging, Gigaset AML, Mitel-Messaging, Spectralink-XML-RPC/MSF-3-Messaging oder Kontaktausgänge mit nachgeschalteten akustischen oder optischen Signalgebern
- Bis zu 1.000 Ansagen aus Wave-Files oder via Ad-hoc-Aufzeichnung per Telefon
- Komfortable Administration via Browser-GUI
- Ausführliche Protokollierung (revisionssicher)
- Security-Mechanismen zur Anpassung an spezielle Sicherheitsanforderungen
- Besonders hohe Verfügbarkeit und Langlebigkeit → sehr hohe Nachhaltigkeit durch lange Betriebszeit und Hardware-Support



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 V3.10 – Neuerungen | ID: 101777864 v13 | Copyright © 2023 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: 7. November 2023