

Neuerungen gegenüber der V8.04 im Überblick

Kundennutzen	Neue Leistungsmerkmale
Verbesserte Usability	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erweiterte Telefonmenüs mit zusätzlichen Aufforderungs- und Hinweisansagen ▪ Zusätzliche Bedienhilfen, Sicherheitsmechanismen, Selektions-, Filter- und Kommentiermöglichkeiten im DAKS Operator- und Administrator-Tool ▪ Zahlreiche zusätzliche Funktionen im ‚DAKS Customized Operator‘ (DCO) * ▪ Browser-basierte ‚Notifier Pro‘-Bedienoberflächen zur schnellen Individual- und Gruppenbenachrichtigung via Text und/oder Sprache * ▪ Browserbasierte GPS-Ortungsvisualisierung in Verbindung mit DMCs * ▪ Passwortabfragen an das Active Directory *
Flexiblere Anpassbarkeit an Kundenanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zahlreiche zusätzliche bzw. erweiterte Prozessparameter und Datenfelder ▪ Erweiterte Funktionsgruppen innerhalb von Rundrufen ▪ Variable Auswahl von Teilnehmerendgeräten in Rundrufen ▪ Erweitertes OAPv4-Messaging via IMS bzw. WSG an Unify OpenStage WL3 und Ascom-Endgeräte * ▪ Erweiterung der Applikation ‚Rundrufe/Alarmierungen‘ um die Funktionalität ‚Nachbesprechung‘ zwischen Initiator und Angerufenen * ▪ ‚Dienstbasierte Telefonie‘ mit browserbasierter Bedienoberfläche als Erweiterung der Applikation ‚Anwahlprofile‘ * ▪ Erweiterte ‚DAKS Desktop Clients‘ (DDC) mit Standortübertragung * ▪ Path-Replacement in Verbindung mit Rundrufen ▪ Überwachung an DAKS registrierter Endgeräte als Teil der Personensicherung
Unterstützung zusätzlicher Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mittel-Textmessaging (via OM-AXI) * ▪ Cisco-Textmessaging * ▪ Spectralink Pivot-Textmessaging * ▪ SMPP-SMS-Schnittstelle zusätzlich mit Inputkanal zur Prozessaktivierung ▪ TNPP-Ausgabekanal, z. B. für POCSAG-Pager ▪ LAN-basierte TAP-, SALCOM- und PrinterAusgangs-Datenschnittstellen mit intelligenter Analyse und erweitertem Processing inkl. ressourcenschonender Einzelteilnehmerbenachrichtigung *
Erweiterte Skalierbarkeit und Unterstützung von Zentralisierungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterstützung der doppelten Anzahl von DAKS-Satellites (40 statt 20) ▪ Erweiterung von DAKS-Satellite, jetzt mit bis zu 128x Digital IN und 32x Digital OUT via RS485 ▪ Erweiterte Systemgrenzen in vielen Bereichen *
Anpassungen an geänderte Rahmenbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterstützung von SNMPv3 ▪ Unterstützung von SHA-2 ▪ Unterstützung von Windows 10 und Windows Server 2016 ▪ Kompatibilität zu OpenScape 4000 V8 und OpenScape Voice V9 ▪ Timing angepasst an neue TK-Infrastrukturen ▪ Anpassungen von ‚DAKS Mobile Client‘ (DMC) für iOS 10, mit Integration von Apple Push Notifications *
Unterstützung von Wartungsarbeiten im laufenden Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neuer Wartungszustand für die Applikation ‚Personensicherung‘ * ▪ Aktivierung von Ersatz-Rundrufgruppen während Wartungsarbeiten *

* Optionale Erweiterung bzw. Bestandteil einer optionalen Erweiterung

Allgemeine Hinweise zu DAKS-Pro V8.12

V8.12 ist ein Minor Release-Upgrade für DAKS-Pro, basierend auf der existierenden Hardware.

DAKS-Pro V8.12 bietet DAKS-Pro-Bestandskunden zahlreiche Vorteile in praktisch allen Applikationen (für Details siehe die Produktinfos zu den einzelnen Applikationen und Erweiterungen).

Das Upgrade von DAKS-Pro V8.0x zu DAKS-Pro V8.12 ist mit einem gültigen Update-Protection-Key ohne Zusatzkosten möglich.

Upgrades von älteren DAKS-Pro-Systemen mit Release-Ständen kleiner DAKS-Pro V8.0x auf DAKS-Pro V8.12 erfolgen gemäß den jeweils geltenden Preispositionen.

Die Bestellpositionen für DAKS-Pro V8.12 bleiben vom Grundsatz her dieselben wie für DAKS-Pro V8.0x. Es ergeben sich lediglich folgende Unterschiede:

- Viele Positionen wurden funktional erweitert.
- Einige Positionen sind neu hinzugekommen.
- Die Upgrade-Positionen beziehen sich nun auf das Upgrade auf Version 8.12 und nicht länger auf Version 8.04.

Hinweis zur Vermarktung durch Unify (Atos) und dessen Vertriebspartner

Unify (Atos) vermarktet mit *OpenScape Alarm Response (OScAR)* ein für das eigene Portfolio optimiertes Produkt, dessen Funktionalität auf einer OEM-Version des tetronik-Produkts DAKS basiert.



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

DAKS-Pro V8.12 – Neuerungen gegenüber V8.04 | Copyright © 2018 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: 16. Januar 2018