

Atos Unify OpenScape Alarm Response Economy V5 Kurzinformation

OpenScape Alarm Response V5

OpenScape Alarm Response Economy V5 (OScAR-Eco V5) ist der ideale Miniserver für Standardalarmierungen im unteren Ausbaubereich, geeignet für Pflegeheime, kleine Niederlassungen und begrenzte Einsätze in größeren Unternehmen. Auslöser für Alarmierungen können dabei Kontaktmelder und Sensoren genauso sein wie externe Systeme (z.B. Rufanlagen im Krankenhaus) und Telefone. OScAR-Eco alarmiert mit Informationen zur Ursache und garantiert so schnellste Mobilisierung von Hilfs- und Servicepersonal.

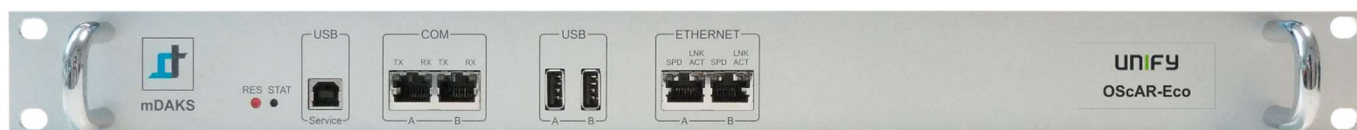
Highlights:

OpenScape Alarm Response (OScAR) Economy V5 steht ausschließlich in der folgenden HW Variante zur Verfügung:

OScAR 200 für Kunden mit Bedarf an zusätzlichen Schnittstellen

- 5-30 kanalige Anschaltung an, OpenScape Business OpenScape 4000 und OpenScape Voice, via ISDN/TDM (kein S0 Anschluss) oder via VoIP/LAN
- Zwei serielle Ports (RS232/422) – maximal 5x ESPA-X
- 32 Kontakteingänge mit Kurzschluss- und Leitungsbrucherkennung bzw. 64 ohne Erkennung
- 16 Kontaktausgänge
- 1 Spezial-Relaisausgang mit Arbeits- und Ruhekontakt, z.B. für Letztfehlermeldung
- Unterstützung via LAN abgesetzter DAKS-Satellites mit Kontakt-I/O und Serial-I/O
- Anschaltmöglichkeit eines DCF77 Empfängers
- Diverse LAN-Services
- Komfortable Administration via Browser (verfügbare Sprachen: de/en)
- Ausführliches Logging, reversionssicher
- Security Mechanismen zur Anpassung an spezielle Sicherheitsanforderungen
- Flexible Rundrufabläufe im Multitasking mit Prioritätssteuerung (bis zu 1.000 Rundrufgruppen)
- Bis zu 1.000 Ansagen aus Wave-Files oder per Aufnahme via Telefon
- Notkonferenzen mit Teilnehmeranwahl und Phone-Meeting-Points mit Einwahlmöglichkeit
- Rundrufaktivierung über Kontakteingänge (mit / ohne Kurzschluss- und Leitungsbrucherkennung), Bedienpulte, Telefon, Email oder Host-Systeme (seriell via ESPA 4.4.4/TAP oder über LAN via ESPA-X)
- Alarmierungen / Benachrichtigungen über Telefonanrufe, OAP-Messaging Email oder Kontaktausgänge mit nachgeschalteten akustischen oder optischen Signalgebern

Produktbild



OpenScape Alarm Response Economy 200 Hardware Plattform

Lösungslandschaft

OSCAR-Eco lässt sich sowohl an klassischen TK-Anlagen (via S2), als auch an VoIP/SIP-Q-Systeme anschließen.

OpenScope Alarm Response Economy ist für die folgenden Kommunikationssysteme freigegeben:

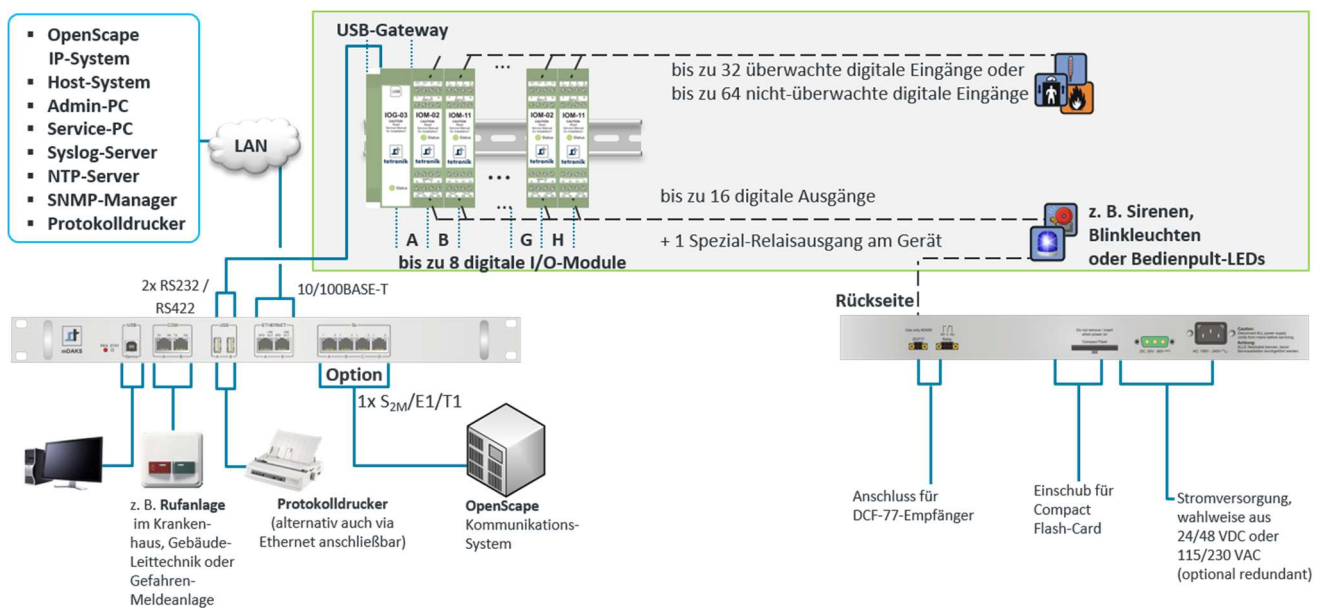
- OpenScope Business V2 & V3
- OpenScope 4000 V8 & V10
- OpenScope Voice V9

Anschaltungen mittels ESPA 4.4.4 oder ESPA-X an OSCAR-Eco sind an alle gängigen Lichtruf- und Hostsysteme möglich.

Zertifizierungen werden nach Bedarf vorgenommen.

Konfigurationsübersicht

Das folgende Bild zeigt die OpenScope Alarm Response Economy 200 Systemarchitektur.



Neue Leistungsmerkmale OSCAR Eco V5

- Neue Datenbankstruktur, verbesserte Usability der Administrator-Oberfläche, erweiterte Protokollierung der Einzelergebnisse
- Unterstützung eines zusätzlichen Registrartrunks
- Unterstützung von OSCAR Mobile Client V2.20 (iOS und Android) und OSCAR Desktop Client V1.01
- Unterstützung und Überwachung von OpenStage Cordless und von M3 Plus Endgeräten an OpenScope 4000, sogar mit lokaler Warnsignalisierung bei Verbindungsverlust
- Definition von Funktionen mit individuellen Zielvorgaben der Anzahl zu erreichender Teilnehmer in Rundrufgruppen
- Überarbeitete Zeitbereiche für Rundrufmitglieder
- Unterschiedliche allgemeine Alarmprofile mit individuellen Alarmbedingungen-Bewertungen (z. B. telefonischer Notruf, Sensoralarm, Verbindungsverlust) und Alarmgruppenaktivierungen
- Unterstützung eines SNMP-Trap-Receiver für bis zu 100 Traps von externen Komponenten.
- Unterstützung des Letztfehlersignalisierers MARS (Major-Alarm-Remote-Signaller) inkl. Störungsmeldung eines hängendem Letztfehler-Relais
- Automatisierter Export von Prozessprotokollen auf ein externes Netzlaufwerk und interne Speicherung von bis zu 10.000 Prozessprotokollen
- Einführung von SWA und SSP Optionen
- Integration in den Central License Server

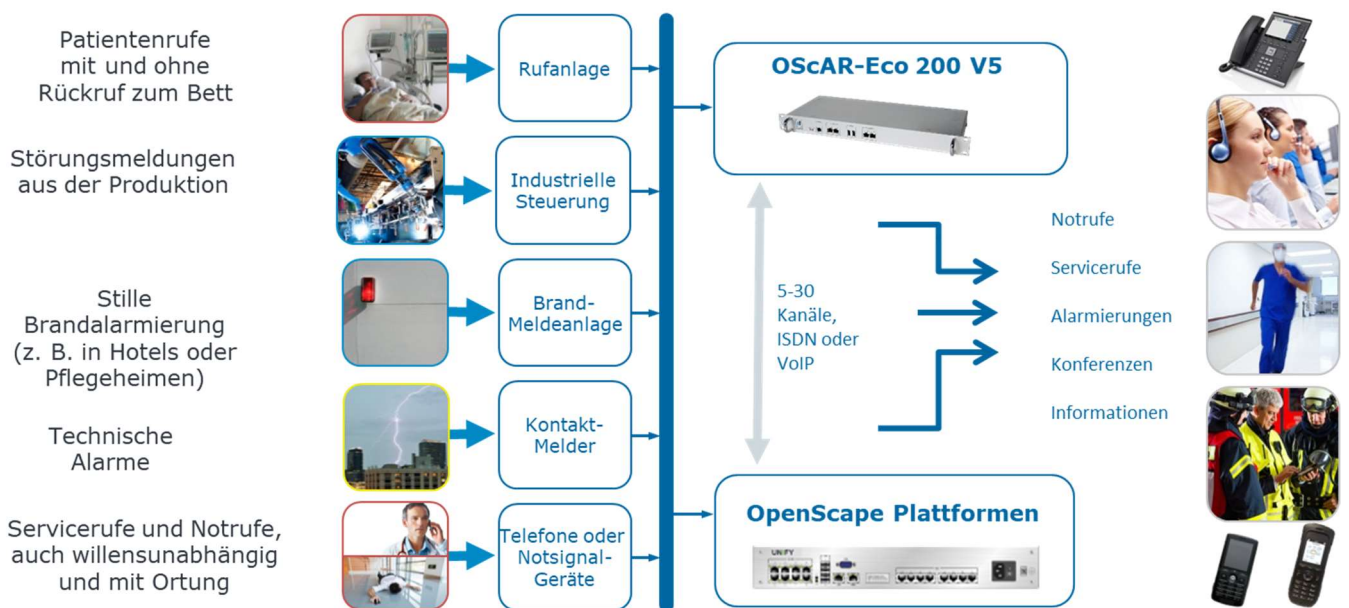
Zielgruppe

OscAR-Eco ist äußerst vielfältig einsetzbar, ob im Krankenhaus bzw. Altenheim, in der Industrie oder in anderen Bereichen. Typische Einsatzbereiche sind:

- die Übermittlung von Pflegerufen an mobile Pflegekräfte mit oder ohne automatischen Rückruf zum Bett in Verbindung mit einer Rufanlage
- die Weiterleitung von Störungsmeldungen aus der Produktion an mobiles Servicepersonal (in Verbindung mit einer industriellen Steuerung)
- die Übermittlung technischer Alarme (z.B. Temperatur oder Pegel zu hoch) in Verbindung mit einer Gefahrenmeldeanlage oder direkt über Kontakteingänge
- die manuelle Aktivierung vorbereiteter Alarmgruppen via Telefon
- die Notrufentgegennahme und -weiterleitung in Verbindung mit Notruftelefonen:
 - willensabhängig oder willensunabhängig (z.B. bei Bewegungslosigkeit)

Die Zielgruppen für den Einsatz von OpenScope Alarm Response Economy werden nachfolgend aufgelistet:

- Kliniken und Pflegeheime
- Hotels, Übernachtungsstätten, Freizeitanlagen
- Behörden, Verwaltungen, Stadtwerke, Schulen
- Industrie (zum Beispiel Chemie, Lebensmittel, Automotive)
- Energieversorger
- Lebensmittelhandel, Kaufhäuser, Einkaufszentren, Outlets, Gebäude Management
- Filialen von Banken und Sparkassen



Kundenvorteile

Generelle Kundenvorteile:

Kompakt und leistungsstark

- OpenScope Alarm Response Economy eignet sich als Alarmserver für standardisierte Alarmierungsaufgaben. Je nach erforderlichem Leistungsumfang steht er in verschiedenen

Plattformgrößen zur Verfügung – ideal für die Anforderungen vieler kleiner und mittelgroßer Firmen und Organisationen. Perfekt geeignet für Voice, Mail, Text und Messaging.

Leicht bedienbar

- Die browserbasierte Benutzeroberfläche ermöglicht eine komfortable Administration von Rundrufabläufen und Konferenzen.

Vielseitig einsetzbar

- OpenScope Alarm Response Economy ist äußerst vielseitig einsetzbar ob im Krankenhaus, im Altenheim, in der Industrie, im Hotel, in der öffentlichen Verwaltung oder in vielen anderen Branchen.

Alleinstellungsmerkmale (USP):

OpenScope Alarm Response Economy (OScAR-Eco) V5 ergänzt die Atos Unify Kommunikationsplattformen um Funktionalitäten, die vom Markt gefordert sind, jedoch nicht oder noch nicht durch die Atos Unify Plattformsysteme zur Verfügung gestellt werden.

Außerdem bildet OScAR-Eco über seine Datenschnittstellen ein Gateway in die Welten der Produktionsüberwachung, Gebäudeleittechnik, Rufanlagen (im Krankenhaus) und anderer Notrufsysteme. Dabei ist OScAR-Eco optimiert in Kosten und Leistung für die Bedürfnisse kleiner und mittlerer Unternehmen. Hierdurch nimmt OScAR-Eco eine einmalige Stellung ein, die andere UNIFY Produkte ergänzt bzw. aufwertet.

Als besonderes Highlight ist hier die ESPA-X Schnittstelle zu nennen. **ESPA-X** steht für **E**rweitertes **S**ignalisierungs-**P**rotokoll für **A**larmprozesse – **X**ML-basiert bzw. **E**nhanced **S**ignaling **P**rotocol for **A**larm Processes – **X**ML-based. OScAR-Eco bietet mit ESPA-X eine zukunftsweisende, standardisierte Applikationsschnittstelle, mit der Herstellern von Alarmmanagement-, Logistik- und insbesondere Rufanlagen eine flexible Möglichkeit der Anbindung geboten wird.

ESPA-X basiert auf dem Standards TCP/IP und XML, integriert sich damit nahtlos in vorhandene Datennetz-Infrastrukturen und ermöglicht damit neue, zentralisierte Lösungskonzepte mit Anbindung von Satellitenanlagen.

Weitere Infos unter www.espa-x.org.

Über Atos

Atos ist ein weltweit führender Anbieter für die digitale Transformation mit über 110.000 Mitarbeitern in 73 Ländern und einem Jahresumsatz von mehr als 12 Milliarden Euro. Als europäischer Marktführer für Cloud, Cybersecurity und High Performance Computing bietet die Atos Gruppe ganzheitliche Lösungen für Orchestrated Hybrid Cloud, Big Data, Business-Anwendungen und Digital Workplace. Der Konzern ist der weltweite IT-Partner der Olympischen und Paralympischen Spiele und firmiert unter den Marken Atos, Atos Syntel und Unify. Atos ist eine SE (Societas Europaea) und an der Pariser Börse als eine der 40 führenden französischen Aktiengesellschaften (CAC40) notiert.

Das Ziel von Atos ist es, die Zukunft der Informationstechnologie mitzugestalten. Fachwissen und Services von Atos fördern Wissensentwicklung, Bildung sowie multikulturelle und pluralistische Forschungsansätze, die zur wissenschaftlichen und technologischen Exzellenz beitragen. Weltweit ermöglicht die Atos Gruppe ihren Kunden, Mitarbeitern und Partnern sowie der Gesellschaft insgesamt, in der Welt der Informationstechnologie nachhaltig und zuversichtlich zu leben, zu arbeiten und sich zu entwickeln.

Weitere Informationen finden Sie unter atos.net
atos.net/career

Beginnen wir gemeinsam eine Diskussion



For more information: XXXX@atos.net

Atos, the Atos logo, Atos|Syntel, and Unify are registered trademarks of the Atos group. April 2020. © 2020 Atos. Confidential information owned by Atos, to be used by the recipient only. This document, or any part of it, may not be reproduced, copied, circulated and/or distributed nor quoted without prior written approval from Atos.