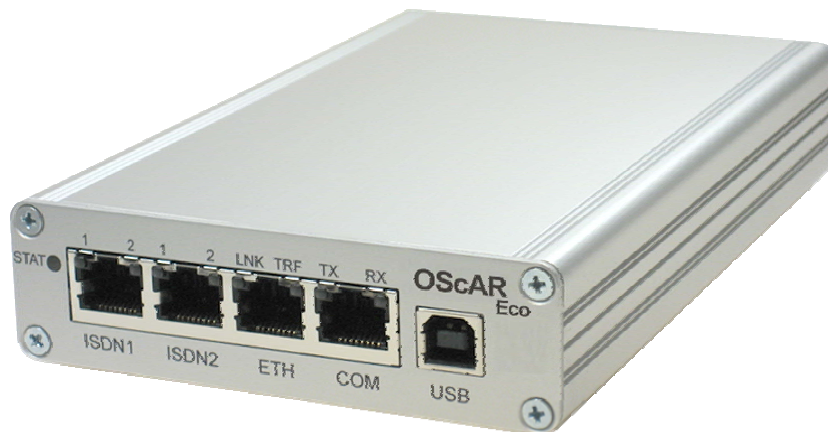


### Produktname und Version

OpenScape Alarm Response Economy (OScAR-Eco) V1

### Produktbild



### Produktbeschreibung in Stichworten

OpenScape Alarm Response Economy V1 (OScAR-Eco) V1 ist der ideale Miniserver für Alarmierungen 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), Telefone und Notrufmedaillons. OScAR-Eco alarmiert mit Informationen zur Ursache inklusive Ortungsdaten und garantiert so schnellste Mobilisierung von Hilfs- und Servicepersonal.

Das weltweit tausendfach eingesetzte DAKS System, heute OpenScape Alarm Response Professional (OScAR-Pro) genannt, hat mit OScAR-Eco einen kleinen Bruder bekommen – bewährte DAKS-Technologie im Mini-Kleid, preisgünstig, flexibel und zuverlässig.

#### Highlights:

- 4-kanalige Anschaltung an HiPath 3000, HiPath 4000 und OpenScape Voice, via ISDN/TDM oder via VoIP/LAN
- Variable Rundrufaktivierung über Host-System (ESPA 4.4.4 oder ESPA-X), Kontakteingang, Bedienpult, Telefon oder GMD-Notrufmedaillon
- Kontakt-I/O und serielle Datenschnittstelle
- Diverse LAN-Services
- Problemlose Administration via Browser mit umfangreichem Security-Konzept
- Ortung von GMD-Notrufmedaillons im WLAN- und DECT-Netz
- Flexible Rundrufabläufe mit Multitasking
- Ausführliches Logging
- u.v.a.m.

### Einsatzbereiche

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 Alarmer (z.B. Temperatur oder Pegel zu hoch) in Verbindung mit einer Gefahrenmeldeanlage oder direkt über Kontakteingänge
- die manuelle Aktivierung vorbereiteter Alarmgruppen (z.B. über ein kundenspezifisches Bedienpult oder via Telefon)
- die Notrufentgegennahme und -weiterleitung in Verbindung mit Notruftelefonen oder Notrufmedaillons:
  - willensabhängig oder willensunabhängig (z.B. bei Bewegungslosigkeit)
  - mit oder ohne Ortung und/oder Trespass-Alarm (nur in Verbindung mit dem GMD-Notrufmedaillon)

### Anschlussmöglichkeiten und kompatible Produkte

OScAR-Eco lässt sich sowohl an klassische TK-Anlagen (via S0), als auch an VoIP/SIP-Q-Systeme (z. B. via Fast-Ethernet) anschließen. Hierzu zählen insbesondere die SEN Anlagen HiPath 3000, HiPath 4000 und OpenScape Voice.

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.

### Zielgruppe

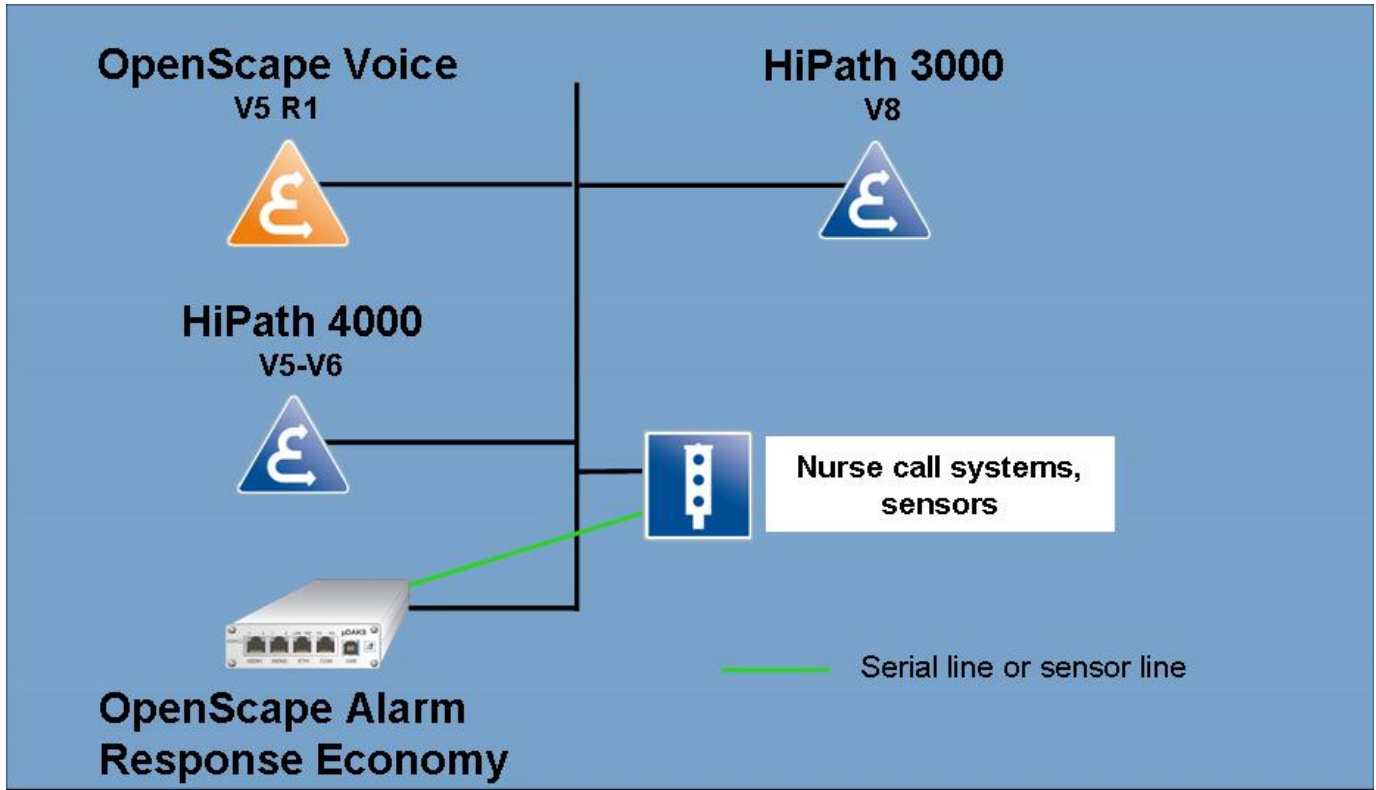
- Banken und Sparkassen
- Hotels
- Behörden und Verwaltungen
- Industrie (Chemie, Automobil,...)
- Krankenhäuser, Altenheime

### Kundennutzen

Die heutigen Anforderungen an moderne Telekommunikation gehen weit über das reine Telefonieren hinaus und umfassen insbesondere auch die Automatisierung und Optimierung der kritischen Kommunikation im Alarmfall und Krisensituationen. Viele der damit verbundenen Aufgaben löst der OpenScape Alarm Response Economy durch seine Flexibilität und seine Kommunikationsmöglichkeiten.

Im Besonderen in Kombination mit den SEN Kommunikationsplattformen und seinen Endgeräten garantiert die angebotene Lösung ein Höchstmaß an Erreichbarkeit und Verfügbarkeit bei optimiertem Kunden-ROI für zunehmend mobilere Mitarbeiter.

## Konfigurationsübersicht



## Alleinstellungsmerkmale (Unique Selling Proposition)

OpenScope Alarm Response Economy (OScAR-Eco) ergänzt die SEN Kommunikationsplattformen um Funktionalitäten, die vom Markt gefordert sind, jedoch nicht oder noch nicht durch die SEN 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 SEN 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](http://www.espa-x.org).