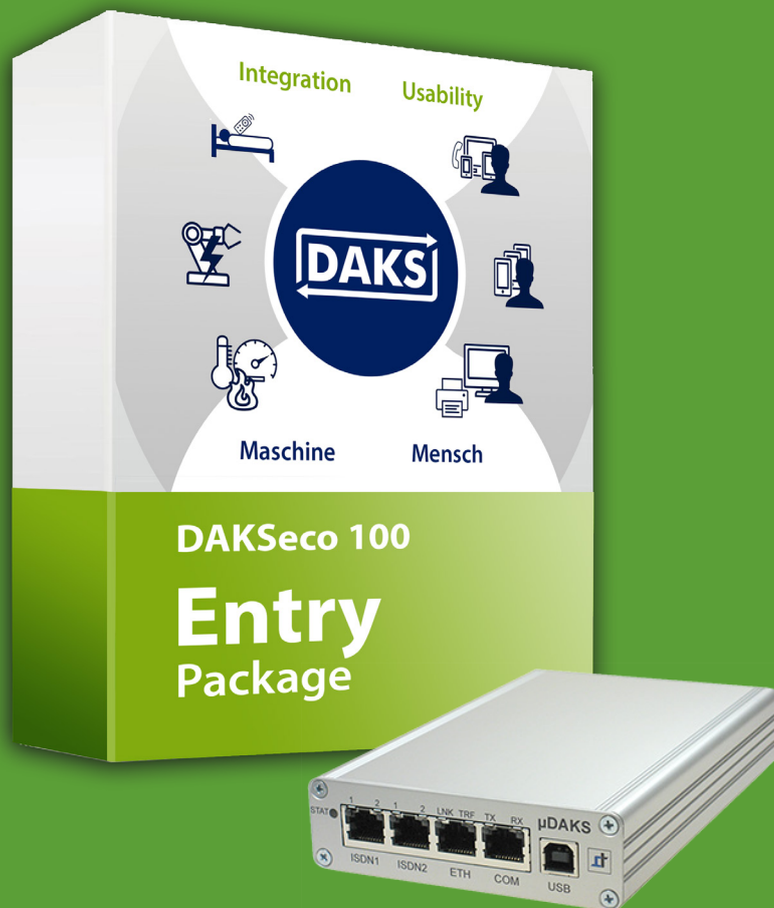


Entry

Paket mit DAKSeco 100

Alle Telefonanlagen sowie Gewerke anschließen und tägliche Aufgaben automatisieren



- ✓ Einfach und schnell anschalten, einrichten und verwalten
- ✓ Tägliche Abläufe effektiver und sicherer gestalten
- ✓ Informationen zielgerichtet verteilen
- ✓ Mit Sprach- oder Textnachricht optimal erreichbar sein
- ✓ Installations- und Gesamtbetriebskosten niedrig halten
- ✓ Alle Prozesse revisionsicher protokollieren

DAKSeco

Typische Einsatzbereiche



Krankenhaus, Pflegeheim:
Patientenrufe / Alarmer



Produktion, Handel:
Störungen / Alarmer



Stadtverwaltungen,
Schulen: Alarmer



Hotels, Freizeitanlagen:
Servicerufe / Alarmer



Stille Alarmer mit
Brandmeldeanlage



Alarmer von Endgeräten
auch willensunabhängig



Meldungen & Alarmer
aus Gebäudetechnik

Ideal für Standardanwendungen in kleinen Unternehmen



Preisgünstige Komplettlösung

- Schnelle **Alarm- und Informationsverteilung** an handelsübliche Endgeräte
- Alarmierung über **Rundrufe** mit anschließender Zusammenschaltung der erreichten Teilnehmer zu einer **Notkonferenz**
- Weiterleitung von **Notrufen** von Standard- oder speziellen Notruftelefonen (dann auch willens-unabhängig über Gerätesensoren)



Inklusive 1 Standard ESPA-Schnittstelle

Zur wahlweisen Anbindung von jeweils einer...

- **Gefahrenmeldeanlage** zur Übermittlung technischer Alarme (z. B. Temperatur, Pegelstand), **oder...**
- **Brandmeldeanlage** für Stille Alarme und segmentierte Evakuierung, **oder...**
- **Lichtrufanlage** zur Übermittlung von Pflegerufen an mobile Pflegekräfte

Paketdetails

☑ Einfach und schnell umsetzen

- Schnelle Integrierbarkeit in vorhandene ITK-Infrastrukturen durch Anschaltung an beliebige TK-Anlagen, Carrier-Netze oder Soft-Switches via VoIP (4 Kanäle)
- Komfortable browserbasierte Installation und Administration in verschiedenen Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch und Türkisch)
- Rundrufaktivierung per Telefon, Personennotsignalgerät, Bedienpult oder Host-System via Datenschnittstelle

☑ Optional erweiterbar

- Optional erweiterbar um zusätzliche DAKS-Eco 100 V2.10-Leistungsmerkmale wie Kontakt-I/O, Rückruffunktionalität und zusätzliche VoIP-Kanäle

☑ Leistungsmerkmale

- Bis zu 100 Rundrufgruppen mit jeweils bis zu 25 Anrufzielen
- Bis zu 10 parallele Systemprozesse (Rundrufe, Konferenzschaltungen)
- Prioritätenoption für Rundrufe und Empfänger
- Eine Datenschnittstelle: wahlweise seriell mit ESPA 4.4.4 oder LAN mit ESPA-X
- Ein integrierter spezieller Relaisausgang (z. B. zur Signalisierung der Betriebsbereitschaft)
- Stromversorgung via Power-over-Ethernet (PoE Class 2) oder über einen separat erhältlichen PoE-Injektor (eingeschleiftes Netzteil) aus 100...240VAC
- Unterstützung von NTP und SNMP

Bestellinformation

Paket	Power over Ethernet	VoIP	Kanäle	ESPA 4.4.4 / ESPA-X	Digital I/O	Extras	Bestellinformation
Entry	✓	✓	4 (erweiterbar bis 8)	1	-	-	DE21P-1EN4V
Smart	✓	✓	4 (erweiterbar bis 8)	2	✓	-	DE21P-1SMART
Business	✓	✓	4 (erweiterbar bis 8)	2	✓	Advanced Workflow	DE21P-1BUSI
Zusatzoption							
Update Protection Key	Für die Freischaltung neuerer Minor Releases mit Produkt-Detailverbesserungen inkl. neuer Linux-Komponenten mit aktuellen Security-Patches						DE21L-UP1J

