

EINFACH UND GUT

Komplettpaket

Ihr Start zu mehr Sicherheit

mit dem Komplettpaket **DAKS-Eco 100 V2.10 Entry**

Der günstige
Einstieg in die Welt
von DAKS

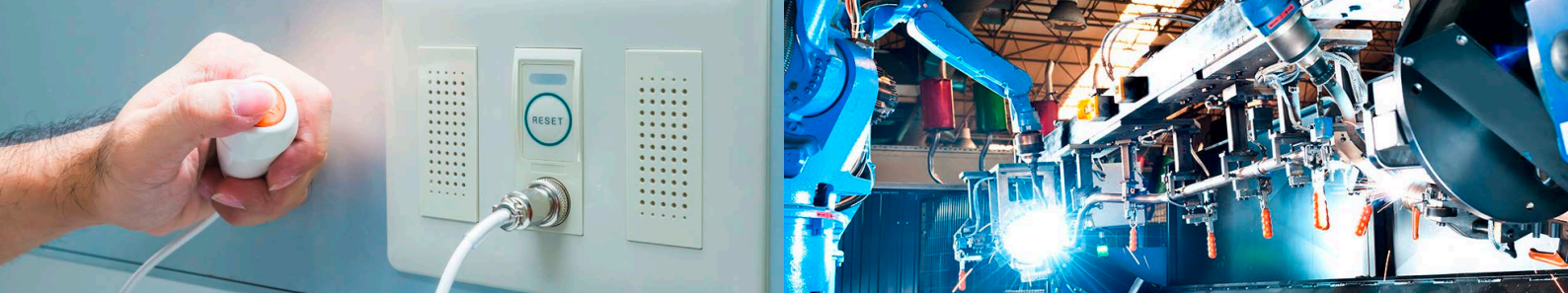
Haupteinsatzbereiche und Kundennutzen

- **Einfache und schnelle Anschaltung** z. B. einer bestehenden Ruf- oder Brandmeldeanlage (BMA) an eine TK-Anlage, **wahlweise via TDM/ISDN oder VoIP/SIP**
- **Realisierung einer „Stillen Alarmierung“** bei Alarmauslösung durch eine angeschlossene Brandmeldeanlage (geschultes Personal wird alarmiert, eine Panik wird vermieden)
- **Weiterleitung von Störungsmeldungen** einer industriellen Steuerung an mobiles Servicepersonal
- **Umfassende Protokollierung** aller Prozesse
- **Niedrige Gesamtbetriebskosten** (TCO) durch hohe Verfügbarkeit und Langzeitbetriebsstabilität

Lichtruf- und BMA-Meldungen
als Displaytext aufs Telefon
übertragen

DAKS 
by tetronik

Für Fragen zum Produkt wenden Sie sich an unsere Vertriebsmitarbeiter, oder finden Sie einen zertifizierten Fachhandelspartner in Ihrer Nähe unter:
www.tetronik.com



Komplettpaket DAKS-Eco 100 Entry – Weitere typische Einsatzbereiche

- **Entgegennahme und Weiterleitung von Notrufen**, ausgelöst von Standardtelefonen oder speziellen Notruftelefonen (dann auch willensunabhängig, z. B. bei Bewegungslosigkeit)
- **Rundrufalarmierung mit** anschließender Zusammenschaltung der erreichten Teilnehmer zu einer **Notkonferenz**
- **Übermittlung von Pflegerufen** aus einer Rufanlage an mobile Pflegekräfte (optional auch mit Rückruffunktionalität)
- **Übermittlung technischer Alarmer** (z. B. Temperatur oder Pegel zu hoch bzw. zu niedrig) in Verbindung mit einer Gefahrenmeldeanlage
- **Manuelle Aktivierung vorbereiteter Alarmgruppen**, z. B. via Telefon oder über ein kundenspezifisches Bedienpult



Hardware des DAKS-Eco 100 V2.10 Entry

Komplettpaket DAKS-Eco 100 Entry – Wesentliche Leistungsmerkmale

- **Schnelle Integrierbarkeit** in eine vorhandene, mitunter heterogene ITK-Infrastruktur mit 4-kanaliger (bei VoIP auch bis zu 8-kanaliger) Anschaltung an praktisch alle TK-Anlagen, Carrier-Netze oder an Soft-Switches, sowohl via TDM/ISDN als auch via VoIP/SIP (umschaltbar)
- **Schnelle Inbetriebnahme** und komfortable **browserbasierte Administration** (verfügbar in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch und Türkisch)
- **Rundrufaktivierung** via Telefon, Personennotsignalgerät, Bedienpult oder ein Host-System via Datenschnittstelle
- Unterstützung von bis zu 100 Rundrufgruppen mit jeweils bis zu 25 individuellen Anrufzielen
- Unterstützung von bis zu 10 parallelen Systemprozessen (z. B. Rundrufe oder Konferenzschaltungen)
- **Möglichkeit zur Vergabe von Prioritäten** für Rundrufe und Empfänger
- **Eine Datenschnittstelle inbegriffen:** 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
- **Optionale Erweiterbarkeit um zusätzliche DAKS-Eco 100 V2.10-Leistungsmerkmale wie Kontakt-I/O, Rückruffunktionalität und zusätzliche VoIP-Kanäle**

Relevante Bestellpositionen:

TNK:DE21P-1EN4V	Komplettpaket DAKS-Eco 100 V2.10 Entry 4-kanalig VoIP
TNK:DE21P-1EN4B	Komplettpaket DAKS-Eco 100 V2.10 Entry 4-kanalig ISDN (2x S ₀) oder VoIP
TNK:DE21L-4IOM	Digital I/O-Lizenz 16x IN (Secure) und 8x OUT
TNK:DE21L-DIFCB	Rückruf-Erweiterungslizenz für ESPA-X oder ESPA 4.4.4
TNK:DE21L-TELC	Lizenz für einen zusätzlichen Telefoniekanal VoIP (max. 4x bestellbar)

Hinweis: Um die gewünschte Funktionalität zu gewährleisten, können im Einzelfall weitere Bestellpositionen erforderlich sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Fachhandelspartner für genaue Informationen.