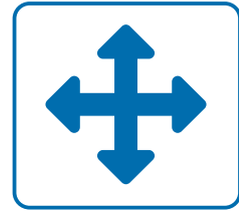


Gateway

Gespräche zwischen separaten Kommunikationsnetzen ermöglichen



Typische Einsatzbereiche



Endgeräte aus Neben-netzen in Alarmprozesse einbinden



Verbindungen zwischen unterschiedlichen Netzen ermöglichen



Größere Unternehmen, Krankenhäuser und Industrieanlagen verfügen oft über separate, autarke Kommunikationsnetze (z. B. für Haustechnik, Funktechnik, Gebäudekommunikation und ELA) außerhalb des allgemeinen TK-Netzes.

Separate Netze miteinander zu verbinden, vereinfacht wichtige Abläufe und erhöht die Sicherheit in Alarmierungsfällen

Zusätzlich zur Anschaltung an das Telefon- bzw. konvergente Sprach-/Datennetz bindet DAKS-Pro auch eine VoIP-basierte Unteranlage oder direkt angeschaltete SIP-basierte Sprechstellen, ELA-Koppler oder SIP-Telefone an und integriert diese in die DAKS-Alarmprozesse.

Darüber hinaus ermöglicht DAKS-Pro als Gateway beliebige Gesprächsverbindungen zwischen separaten, autarken Kommunikationsumgebungen.

Beliebige Gesprächsverbindungen zwischen dem Telefonnetz und...



VoIP-Unteranlage

Via SIP-Trunk mit dem DAKS-Server verbunden:

z. B. Asterisk-Softswitch-basierende Rufanlage im Krankenhaus...



Direkt an DAKS angeschaltete SIP-Endgeräte

z. B. ATEL-IP-Sprechstellen oder DAKS AudioConnect-ELA-Koppler...

In diesem Fall befinden sich der Registrar und der Proxy für die Endgeräte innerhalb des DAKS-Servers.

Produktdetails

☑ Allgemeine Leistungsmerkmale

- Gesprächsverbindungen zwischen Teilnehmern im TK-Netz und entweder direkt angeschalteten SIP-Sprechstellen oder Endgeräten einer Unteranlage
- Über zwei Nachwahlkennzahlen können Gespräche von der Haupt- zur Nebenanschalteseite bzw. umgekehrt aufgebaut werden

☑ Einstellbare Parameter

- Maximale Anzahl gleichzeitiger Gespräche
- Festlegung, ob die Funktionalität auch im hochprioren Zustand gegeben sein soll oder nicht
- Begrenzung der Anzahl wählbarer Ziffern zur Vermeidung teurer Amtsgespräche
- Rufnummern-Veränderungen, damit beidseitig die richtigen Nummern zu sehen sind

Bestellinformation

TNK:DP9L-GW – Applikationsmodul Gateway