

Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-SIP-RFC

Datenblatt-Nr.: 300902 / Stand: 2025/12/13



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-SIP-RFC

Artikelnummer: 300902

Bezeichnung neu: Systemsoftware IF-SW-SIP-RFC

Kurzbeschreibung neu: IF-SW-SIP-RFC

Bezeichnung alt: SIP-Gateway für Anbindung an die TK-Anlage nach RFC3261

Kurzbeschreibung alt: SOFT-SIP-P7

hospicall Softwareprodukte zur Installation oder Freischaltung durch Lizenzschlüssel sind Erweiterungen der Rufanlage, deren Funktionalität nicht durch die DIN VDE 0834-1 abgedeckt sind. Gegebenenfalls ist ein Risikomanagement unter Hinzuziehen aller beteiligten Gewerke – insbesondere einer erfahrenen Fachkraft für Rufanlagen – erforderlich. Vor allem bei nicht standardisierten Protokollen sind Machbarkeit und u. U. kostenpflichtige Zusatzaufwendungen im Einzelfall abzusprechen.

Verwendung: Rufsystem P7

Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-SIP-RFC ermöglicht die Audio-Kopplung des Rufsystems hospicall P7 mit einer kompatiblen SIP-fähigen TK-Anlage. Dadurch können Rufe (auch von einer angeschlossenen Türsprechstelle) aus dem Rufsystem P7 an Telefonendgeräte signalisiert, abgefragt und mittels DTMF-Nachwahl (*) auch abgestellt werden bzw. der Türöffner bedient werden.

Funktionen

- Für jede Stationszentrale steht parallel ein Gesprächskanal zur Verfügung.
- Jede Stationszentrale wird wie ein SIP-Teilnehmer an der TK-Anlage konfiguriert
- Die Audiokopplung zur TK_Anlage via TCP/IP erfolgt nach SIP-Spezifikation RFC 3261
- Anschaltung über LAN2-Anschlussbuchse für externe Systeme* der System-Steuerzentrale
- Zubehör: Artikel 300022. Systemtrenner zur sicheren Potentialtrennung 2 x MOPP von Netzwerkanschlüssen (RJ45)
- Hinweis:



- Die Stationszentrale autark wird nicht unterstützt.
- Dieses Softwareprodukt ermöglicht die Anbindung von hospicall Systemen an das Produkt eines anderen Herstellers. Die Software wurde sorgfältig entwickelt und an Mustersystemen und in Referenzprojekten geprüft sowie das Verhalten des Fremdsystems empirisch ermittelt. Da es sich bei Fremd-Software zum Teil um projektindividuelle Lösungen handelt, kann eine Allgemeingültigkeit durch hospicall nicht zugesagt werden. Auch wenn die Integration sehr weit geht und den Eindruck eines konsistenten Gesamtsystems erweckt, bleiben es technisch wie rechtlich zwei eigenständige Systeme, die lediglich Informationen austauschen.
- Die ordnungsgemäße Funktion ist abhängig von einer bauseits gestellten (Funk-)Infrastruktur mit einer verlässlichen Verbindung zu den Endgeräten. Sie ist kein Ersatz für die in der DIN 08341 geforderte "ständig besetzte Stelle".
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung:	Maße (H x B x T): x x mm
Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material:
Gewicht brutto: g	Montage:
Zertifizierung:	Farbe:
Befestigung:	
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von: RFC	

Elektrische Schnittstellen:

.