

Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-SIP-RFC

Datenblatt-Nr.: 300902 / Stand: 2025/10/18



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 ein Gesprächskanal zur Verfügung.
- Die Freischaltung erfolgt über Lizenzschlüssel auf Systemsteuerzentralen Typ5.
- Die SIP-Kopplung des Rufsystems mit der TK-Anlage erfolgt über die LAN2-extern-Schnittstelle mit der System-Steuerzentrale, die die weitere Zuweisung der Sprachkanäle zu den Stationszentralen (SZ) der Rufanlage übernimmt.
- Hinweis:
- Die Stationszentrale autark wird nicht unterstützt.



- 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:

•