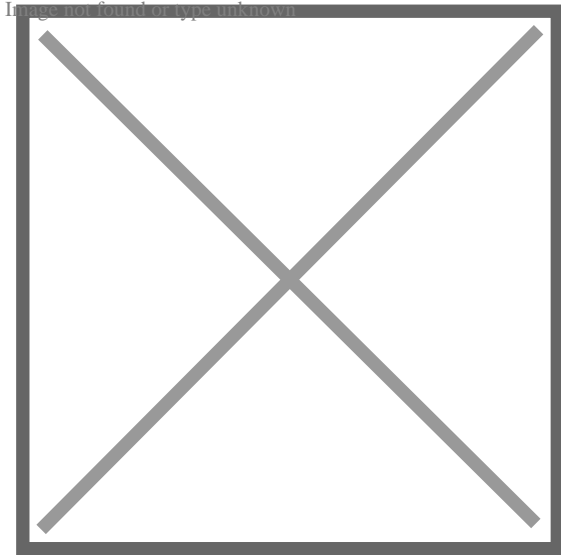


## Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-SIP-RFC

Datenblatt-Nr.: 300902 / Stand: 2024/11/09



---

**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

---

**Verwendung:** Rufsystem 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.

Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-SIP-RFC ermöglicht die Konfiguration und Kommunikation sowie die Audio-Kopplung des Rufsystems hospicall P7 sowie die Audio-Kopplung des Rufsystems hospicall P7 mit einer kompatiblen SIP-fähige 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. 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. Für jede Stationszentrale steht ein Gesprächskanal zur Verfügung. Die Freischaltung erfolgt über Lizenzschlüssel auf Systemsteuerzentralen Typ5

### Funktionen

- Die Softwarelizenz „DECT-Kopplung über SIP Nachricht“ ist im Lieferumfang enthalten.
- Hinweise: 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 geforderten "ständig besetzten 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

Versorgungsspannung:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von: RFC

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x x mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

-