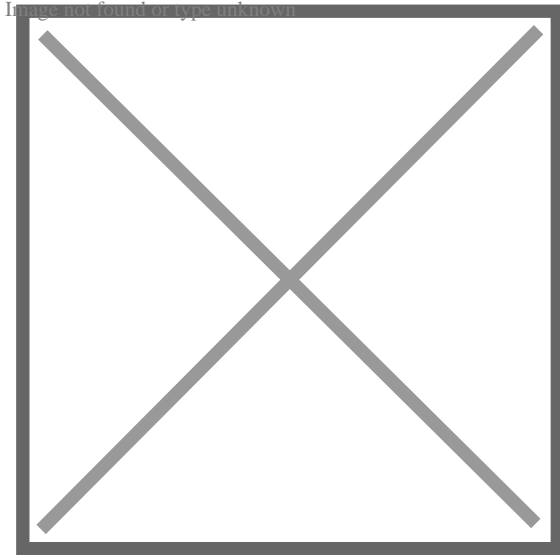


Systemsoftware-Lizenzen SW-SIP-MSG

Datenblatt-Nr.: 300909 / Stand: 2024/12/21



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Systemsoftware-Lizenzen SW-SIP-MSG

Artikelnummer: 300909

Bezeichnung neu: Systemsoftware SW-SIP-MSG

Kurzbeschreibung neu: SW-SIP-MSG

Bezeichnung alt: DECT-Schnittstelle SIP

Kurzbeschreibung alt: SOFT-SIP-NACHRICHT

Verwendung: Rufsystem P7, System 834

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 SW-SIP-MSG ermöglicht die Konfiguration und Kommunikation einer bidirektionale Datenkopplung via TCP/IP Schnittstelle von hospicall Rufsystemen und einer Telekommunikationsanlage mit SIP Messaging nach RFC 3428, zur Übermittlung von Meldungen auf geeignete Endgeräte (z. B. SIP-fähige mobile Geräte) . Die Freischaltung erfolgt über Lizenzschlüssel auf Systemsteuerzentralen Typ5

Funktionen

- Alle Meldungen aus dem hospicall System werden über die TCP/IP-Schnittstelle der System-Steuerzentrale an die novaalert Zentrale gesendet.
- Der Ausfall des angeschlossenen Systems wird erkannt und in der Rufanlage als Störung angezeigt
- Hinweis
- 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 0834-1 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

Versorgungsspannung:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x x mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

-