

## Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-ESPA-IN

Datenblatt-Nr.: 300901 / Stand: 2025/04/24



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-ESPA-IN

---

Artikelnummer: 300901

---

Bezeichnung neu: Systemsoftware IF-SW-ESPA-IN

---

Kurzbeschreibung neu: IF-SW-ESPA-IN

---

Bezeichnung alt: BMA-Schnittstelle

---

Kurzbeschreibung alt: SOFT-BMA-P7

---

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 IF-SW-ESPA-IN ermöglicht die Konfiguration und Kommunikation über eine serielle Verbindung und ESPA 4.4.4-Protokoll (ESPA in), ermöglichen die Signalisierung von externen Meldungen z.B. aus einem Brandmeldeanlagen. Die Freischaltung erfolgt über Lizenzschlüssel auf Systemsteuerzentralen Typ5

### Funktionen

- Einkopplung externer Meldungen über serielles Datenprotokoll, z. B. ESPA4.4.4, SIP Messaging o. Ä.
- Konfigurierbare Zuordnung z.B. Rufarten, Ruforten Meldungstexten usw
- Alle Meldungen aus dem Fremdsystem werden über die serielle Schnittstelle der SSZ empfangen und können über die Konfigurationssoftware Rufarten und Räumen/Bereichen zugeordnet, protokolliert sowie gegebenenfalls an andere externe Systeme (z. B. DECT-Server) weitergeleitet werden.
- 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 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:

#### Elektrische Schnittstellen:

-