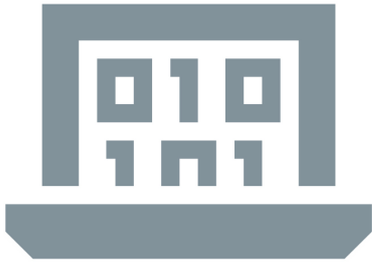


Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-ATAS-P7

Datenblatt-Nr.: 300911 / Stand: 2025/12/13



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-ATAS-P7

Artikelnummer: 300911

Bezeichnung neu: Systemsoftware IF-SW-ATAS-P7

Kurzbeschreibung neu: IF-SW-ATAS-P7

Bezeichnung alt: ATAS-Schnittstelle

Kurzbeschreibung alt: SOFT-ATAS-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-ATAS-P7 stellen die stationsübergreifende Kommunikation über den Systembus (LAN1-intern) mit den Zentralen der einzelnen Rufanlagenzonen sowie anderen Systembuskomponenten sicher. Hardwareseitig verfügt die System-Steuerzentrale über leistungsfähige Prozessoren und besteht aus einem hochwertigen für 24/7-Betrieb ausgelegten Rechner ohne bewegliche Speichermedien und mit passiver Lüftung. Die Freischaltung erfolgt über Lizenzschlüssel auf System-Steuerzentralen Typ5.

Funktionen

- Konfigurierbare Weiterleitung von Meldungen aus der Rufanlage zu einem TK-System
- Anschaltung über LAN2-Anschlussbuchse für externe Systeme* der System-Steuerzentrale
- Zubehör: Artikel 300022. Systemtrenner zur sicheren Potentialtrennung 2 x MOPP von Netzwerkan schlüssen (RJ45)
- Hinweis:

- Die ordnungsgemäße Funktion ist abhängig von einer bauseits gestellten (Funk-)Infrastruktur mit einer verlässlichen Verbindung zu den Endgeräten, Sie ist keinen Ersatz für die, in der DIN 0834 geforderten "ständig besetzten Stelle"!
- Dieses Softwareprodukt verbindet das Rufsystem hospicall P7 mit dem Produkt eines anderen Herstellers. Die Software wurden 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

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:

-