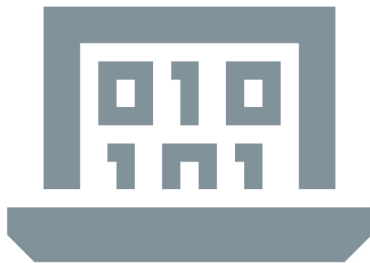


Software-Lizenz-Schlüssel SW-IF-D5

Datenblatt-Nr.: 341090 / Stand: 2025/12/13



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Software-Lizenz-Schlüssel SW-IF-D5

Artikelnummer: 341090

Bezeichnung neu: Systemsoftware SW-IF-D5

Kurzbeschreibung neu: SW-IF-D5

Bezeichnung alt: Software Interface Anbindung an Dementanlage

Kurzbeschreibung alt: SW-IF-DEMENT

Verwendung: Rufsystem P7,
Personenschutzsystem D5, Rufsystem P3, 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.

Software-Lizenz-Schlüssel SW-IF-D5 ermöglicht die Konfiguration und Kommunikation über eine serielle Verbindung die Signalisierung von Meldungen aus dem Dementenschutzsystem D5 in die hospicall Rufanlage. Die Freischaltung erfolgt über Lizenzschlüssel auf Systemsteuerzentralen Typ5

Funktionen

- Konfigurierbare Zuordnung von Transpondern zu Bewohnern und Pflegepersonal
- Konfigurierbare Zuordnung von Rufarten
- Konfigurierbare Weiterleitung der Meldungen zu Stationen
- Konfigurierbare erlaubte Zonen für Bewohner
- Protokollierung der Meldungen
- Optionale Weiterleitung zu Alarmservern (DECT). (Artikel 300900 notwendig)

- Anschaltung über LAN1-Anschlussbuchse für den Systembus der System-Steuerzentrale
- 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:

-