

## Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-VITAL

Datenblatt-Nr.: 300904 / Stand: 2026/01/23



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

---

**Produkt:** Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-VITAL

---

---

**Artikelnummer:** 300904

---

---

**Bezeichnung neu:** Systemsoftware IF-SW-VITAL

---

---

**Kurzbeschreibung neu:** IF-SW-VITAL

---

---

**Bezeichnung alt:** Software für Vitalfunktion

---

---

**Kurzbeschreibung alt:** SOFT-VITAL-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-VITAL ermöglicht die automatische Signalisierung bei Inaktivität eines Bewohners. Dazu wird der Eingang (wahlweise Arbeits- oder Ruhestrom) einer I/O-2-Schnittstelleneinheit mit der Vitalsoftware verknüpft und bei Ausbleiben einer Vitalmeldung innerhalb eines definierbaren Zeitfensters ein Vitalruf erzeugt. Der Vitalruf wird wie ein Wohnerruf im System weitergeleitet

### Funktionen

- Als Vitalmelder kann der potentialfreie Kontakt eines beliebigen Geräts (z. B. Bewegungsmelder, Türkontakt, Bestätigungstaster o. Ä.) dienen
- Die Aufschaltung erfolgt im Zimmer über die Einheit IF-IO2-ZB, Artikel HP70750
- Optional konfigurierbar: Vitalmeldung über gelbe AW2-Taste
- Hinweis:
  - Bei spannungs- bzw. potentialführenden Geräten ist auf die Einhaltung der Isolationswerte (2 x MOPP) nach DIN EN 60601-1 zu achten.
- 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:

-