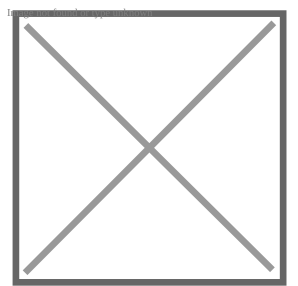


Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-VITAL

Datenblatt-Nr.: 300904 / Stand: 2024/04/24



Produkt: Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-VITAL

Artikelnummer: 300904

Kurzbeschreibung: IF-SW-VITAL

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 ermöglichen die automatische Rufauslösung bei Inaktivität des Patienten/Bewohners. Dazu wird der Eingang (wahlweise Arbeits- oder Ruhestrom) einer I/O-2-Schnittstelleneinheit mit der Vitalsoftware verknüpft und bei Ausbleiben eines Ereignisses innerhalb eines definierbaren Zeitfenster ein Ruf mit einer definierbaren Priorität erzeugt. Als Trigger kann der potentialfreie Kontakt eines beliebigen Gerätes (z. B. Bewegungsmelder, Türkontakt, Bestätigungstaster o. ä.) verwendet werden. Hinweis: Bei spannungs- bzw. potentialführenden Geräten ist auf die Einhaltung der Isolationswerte (2 x MOPP) nach DIN EN 60601-1 zu achten.

Funktionen

 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

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



Versorgungsspannung:	Mechanische Eigenschaften
Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA	Maße (H x B x T): x x mm
Batterietyp:	Gewicht netto: g
Gewicht brutto: g	Material:
Zertifizierung:	Montage:
Befestigung:	Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

.