

Funktransceiver IF-SW-USB-FU7

Datenblatt-Nr.: 300908 / Stand: 2025/11/27



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Funktransceiver IF-SW-USB-FU7

Artikelnummer: 300908

Bezeichnung neu: Funktransceiver IF-SW-USB-FU7

Kurzbeschreibung neu: IF-SW-USB-FU7

Bezeichnung alt: Lizenz für Kopplung
Funkrufsystem

Kurzbeschreibung alt: SOFT-FUNKRUF

Verwendung: Rufsystem P7, Funksystem FU7,

Komponenten, die speziell für einzelne Systeme konzipiert und zugelassen sind.

Funktransceiver IF-SW-USB-FU7 ermöglichen die Einkopplung von Meldungen des Funksystems FU7 bzw. FU2 Sendern in die System-Steuerzentrale, z. B. als temporäre Lösung bei Umbauten oder für bestimmte Bereiche. Bestehend aus USB-Transceiver und Lizenzschlüssel zur Freischaltung der Funktion "Kopplung Funksystem" in der System-Steuerzentrale.

Rufsystem P3, System 834

Funktionen

- Einkopplung von Meldungen des Funksystems FU7 bzw. FU2 Sendern in Systemsteuerzentralen bzw.
 Stationszentralen Typ 5
- Konfigurierbare Zuordnung von Rufarten, Ruforten und Meldungstexten
- Konfigurierbare Weiterleitung der Meldungen zu Stationen
- Optionale Weiterleitung zu Alarmservern (DECT). (Artikel 300900 notwendig)
- Protokollierung der Meldungen
- Hinweis:



- Die ordnungsgemäße Funktion ist abhängig von einer verlässlichen (Funk-)Verbindung zu den Endgeräten.
 Die Software erfüllt nicht die Sicherheitskriterien der DIN 0834-1 und dient nur als Ergänzung der
 Rufanlage bzw. als temporärer Ersatz (z. B. während einer Baumaßnahme und unter umfassendem
 Risikomanagement sowie zusätzlichen organisatorischen Maßnahmen zur Erhaltung der Patienten-/Bewohnersicherheit)
- 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: USB	
Zum Anschluss von: FU	

Elektrische Schnittstellen:

.