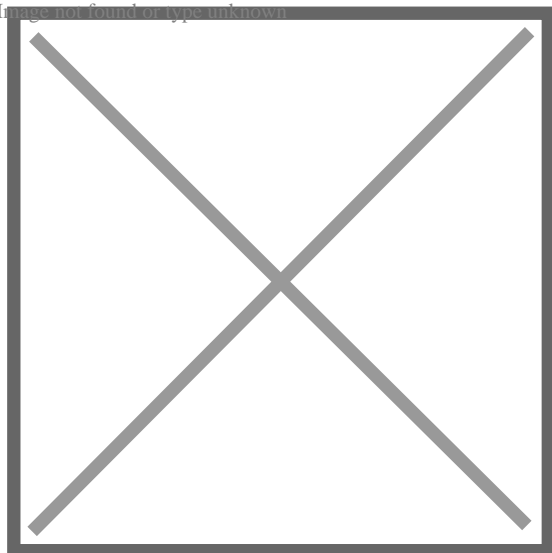


Trittmatte SRG-FU-TM-L

Datenblatt-Nr.: 300934 / Stand: 2025/12/13

Image not found or type unknown



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Trittmatte SRG-FU-TM-L

Artikelnummer: 300934

Bezeichnung neu: Trittmatte SRG-FU-TM-L

Kurzbeschreibung neu: SRG-FU-TM-L

Bezeichnung alt: Funk AAL-Kontaktmatte, groß
1100x700x9mm, 868,3 MHz inkl. Sender für FuFi
Empfänger 868,3 MHz separat erforderlich

Kurzbeschreibung alt: SENSORMATTEN

Verwendung: Funksystem FU7, Funkrufsystem
FU2

Die Funkerweiterungen Serie 2 bzw. FU7 bestehen aus steckbaren Empfängern und mobilen Sendern (maximal 32 Stück je Empfänger) zur Rufauslösung auf der Frequenz von 868,3 MHz. Als Bestandteil der hospicall Systemfamilie sind die Komponenten als Systemerweiterung zulässig und dürfen auch am Nebensteckkontakt (NS) der Systeme P3 und P7 betrieben werden. Sie ersetzen jedoch nicht die in der Norm beschriebene Rufmöglichkeit, die vom bettlägerigen Bewohner/Patienten bequem erreicht werden kann. Die Spannungsversorgung ist dabei sowohl über den Nebensteckkontakt als auch über den Diagnostiksteckkontakt zulässig. Die maximale Anzahl der pro Zimmer sowie pro Station zugelassenen Geräte ist durch den Fachplaner bzw. die zuständige Fachkraft für Rufanlagen zu ermitteln und festzulegen.

Trittmatte SRG-FU-TM-L groß, zur Sturzprophylaxe mit integriertem Sender für 868MHz. Empfänger separat erforderlich

Funktionen

- flächig wirkenden Druckschaltern
- „Batterie schwach“-Erkennung mit Funkweiterleitung
- Feuchtigkeitsschutz IP54
- feucht reinigungsfähig und desinfizierbar (beachten Sie hierzu bitte die hospicall Reinigungshinweise)

- **Hinweis:**
- Die ordnungsgemäße Funktion ist abhängig von einer geprüften Funkverbindung mit einer verlässlichen Verbindung zur Rufanlage. Sie bietet zusätzliche Sicherheit und entbindet nicht von der Aufsichtspflicht.
- Dieses funkbasierende System darf nicht zur Meldung von vorhersehbaren, lebensbedrohlichen Zuständen eingesetzt werden.
- 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: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 110 x 700 mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

•