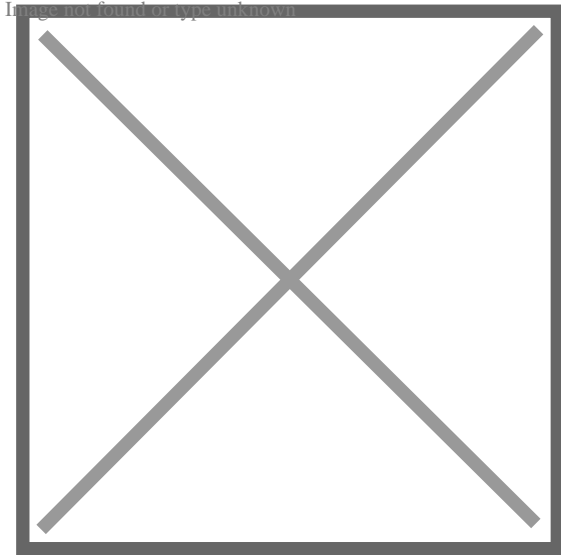


Funksets SET-TML-VR-DIA

Datenblatt-Nr.: 300924 / Stand: 2024/12/26



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Funksets SET-TML-VR-DIA

Artikelnummer: 300924

Bezeichnung neu: SET-TML-VR-DIA

Kurzbeschreibung neu: SET-TML-VR-DIA

Bezeichnung alt: Medicon CM Kontakt-Funk

Trittsensormatte 869MHz Standard

1100x700x9mm gelb Variorec 6 Multi

Funkempfänger 869 MHz P7 RJ10 DIA

Kurzbeschreibung alt: FUNKSENSORMATTEN-SET

Verwendung: Rufsystem P7, Zubehör

Dieses Produkt unterliegt für den angegebenen Verwendungszweck unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung für andere nicht beschriebene Anwendungen und Funktionen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Funksets SET-TML-VR-DIA bestehend aus robuster, Tritt-Sensormatte zur Meldung von Personenbewegungen im Einsatz für Demenz- und Vitaldetektion. Durch flache Bauform überall unterzubringen. Stabile, tritt-, rutsch- und stolperfeste Ausführung mit abgerundeten Seiten und leicht zu reinigender Oberfläche in Noppenstruktur. Intelligente Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung. Steckbarer VarioRec Empfänger passend mit Anschlusschnur und Stecker für Diagnostiksteckkontakte Empfänger. In Sozial-Alarm Frequenz mit automatischer Tages-Prüfmeldung

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

Versorgungsspannung:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp: CR2032

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: stecken

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 150 x 11000 x 700 mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe: orange

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Diagnostiksteckkontakt - Modular 4P4C - analog - IN
- 64x Funk - O - Variorec - Bidirektional