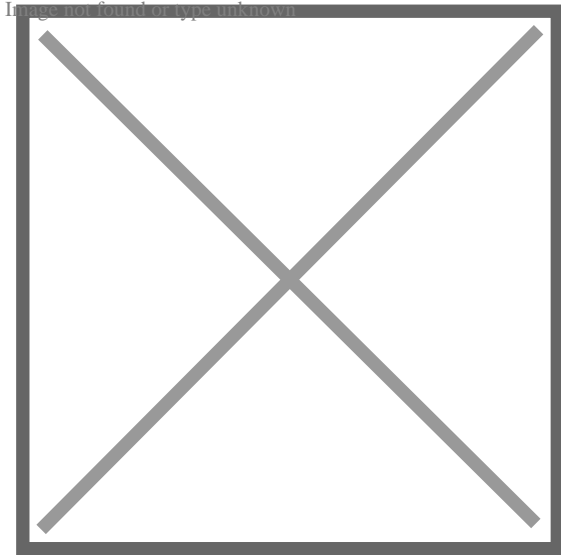


Funk-Trittsensormatten SET-TML-VR-DIA

Datenblatt-Nr.: 300924 / Stand: 2025/04/24



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Funk-Trittsensormatten SET-TML-VR-DIA

Artikelnummer: 300924

Bezeichnung neu: Funk-Trittsensormatte 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.

Funk-Trittsensormatten SET-TML-VR-DIA bestehend aus robuster, Trittsensormatte 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

Halbrund

Funktionen

- **Funkreichweite:** 30m im Innenraum
- **Betriebsfrequenz:** 869 MHz
- **Aufstehüberwachung:** Ideal für die Überwachung in Pflegeeinrichtungen und Krankenhäusern, um Stürze zu verhindern und schnelle Hilfe zu gewährleisten

- **Tür- und Durchgangssicherung:** Effizient einsetzbar vor Türen und Durchgängen, um unbefugtes Betreten oder Verlassen zu melden
- **Sicherheit:** Mit rollator- und rollstuhlfester Konstruktion bietet die Matte Sicherheit für alle Nutzer
- **Einfaches Handling:** Griffe bei der großen Variante und leichtes Gewicht bei der Standardgröße sorgen für einfache Handhabung und Flexibilität im Einsatz
- **Hinweis:**
- Beachten Sie die „Hinweise zur Nutzung von Neben- und Diagnostiksteckkontakten“ in der Produktdokumentation oder auf unserer Website
- 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: 12 V DC

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp: CR2032

Gewicht brutto: 8000 g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: stecken

Zum Anschluss an: DIA

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 9 x 1100 x 700 mm

Gewicht netto: 8000 g

Material:

Montage:

Farbe: Gelb

Elektrische Schnittstellen:

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