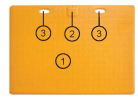


Funksets SET-TML-VR-DIA-24

Datenblatt-Nr.: 310564 / Stand: 2025/10/22

Trittsensormatte groß 1100 x 700 x 9 mm



- Oberfläche mit Noppenstruktur
- 2 Anschlussgehäuse
- 3 Tragegriffe

Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Funksets SET-TML-VR-DIA-24

Artikelnummer: 310564

Bezeichnung neu: SET-TML-VR-DIA-24

Kurzbeschreibung neu: SET-TML-VR-DIA-24

Bezeichnung alt: Trittsensormatten-Set P3 bestehend aus: 1x Variorec 6 Funkempfänger 869MHz P3 RJ10 DIA 1x Medicon Kontakt-Funk-Trittsensormatte 869MHz 1100x700x9mm

Kurzbeschreibung alt: SENSORMATTEN-SET

Verwendung: Rufsystem P3

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-24 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 Anschlussschnur und Stecker für Diagnostiksteckkontakte Empfänger. In Sozial-Alarm Frequenz mit automatischer Tages-Prüfmeldung

Funktionen

- Trittmatte
- 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	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung: 24 V DC	Maße (H x B x T): x 110 x 700 mm
Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material: PU
Gewicht brutto: g	Montage:
Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS	Farbe:
Befestigung:	
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

Elektrische Schnittstellen:

•