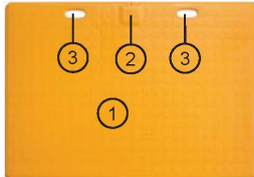


## Trittmatte ZUB-VR-TM

Datenblatt-Nr.: 300923 / Stand: 2024/05/17

Trittsensormatte groß  
1100 x 700 x 9 mm



- ① Oberfläche mit Noppenstruktur
- ② Anschlussgehäuse
- ③ Tragegriffe

---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Trittmatte ZUB-VR-TM

---

**Artikelnummer:** 300923

---

**Bezeichnung neu:** ZUB-VR-TM

---

**Kurzbeschreibung neu:** ZUB-VR-TM

---

**Bezeichnung alt:** Medicon CM - Funk -  
Trittsensormatte 869MHz groß 1100 x700x9mm  
gelb Empfänger separat erforderlich

---

**Kurzbeschreibung alt:** FUNKSENSORMATTEN

---

**Verwendung:** Zubehör

---

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

Trittmatte ZUB-VR-TM Trittsensor (9 x1100 x 700 mm, Höhe am Anschlussgehäuse 15 mm) mit integrierten Tragegriffen und VarioRec Funksender. Stabile, tritt-, rutsch- und stolperfeste Ausführung aus robustem Polyurethan in gelb, mit Noppenstruktur und abgeschrägten Kanten. Die Oberfläche ist feucht reinigungsfähig und desinfizierbar.

### Funktionen

- Trittsensormatte (H x B x T) 9 x1100 x 700 mm mit internen, flächig wirkenden Druckschaltern
- integrierter VarioRec Funksender (869MHz)
- „Batterie schwach“-Erkennung mit Funkweiterleitung
- Feuchtigkeitsschutz IP54
- feucht reinigungsfähig und desinfizierbar (beachten Sie hierzu bitte die hospicall Reinigungshinweise)
- Hinweise
-

- 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 über die damit unterstützten Personen. Das Rufgerät bietet Unterstützungskomfort und ermöglicht es, Beobachtungszeiträume zu verlängern. 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: 3 V DC

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp: CR2032

Gewicht brutto: 7500 g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 1100 x 9 mm

Gewicht netto: 7500 g

Material: PU

Montage:

Farbe: gelb

#### Elektrische Schnittstellen:

- 64x Funk - O - Variorec - Bidirektional