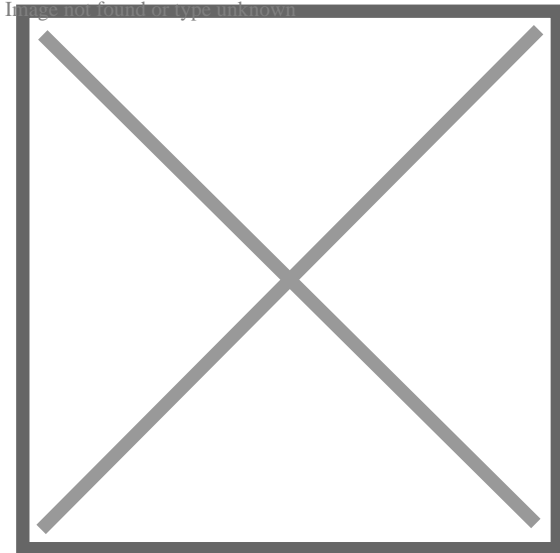


## Variorec Funksets mit Trittmatte ZP-VR-FU-DIA-TM-SET

Datenblatt-Nr.: 300922 / Stand: 2024/12/06



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Variorec Funksets mit Trittmatte ZP-VR-FU-DIA-TM-SET

---

**Artikelnummer:** 300922

---

**Bezeichnung neu:** Variorec Funkset mit Trittmatte ZP-VR-FU-DIA-TM-SET

---

**Kurzbeschreibung neu:** ZP-VR-FU-DIA-TM-SET

---

**Bezeichnung alt:** Medicon CM Kontakt-Funk Trittmatte 869MHz Standard 700x400x9mm gelb Variorec 6 Multi Funkempfänger 869 MHz P7 DIA RJ10

---

**Kurzbeschreibung alt:** FUNKSENSORMATTEN-SET

---

**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.**

**Variorec Funksets mit Trittmatte ZP-VR-FU-DIA-TM-SET Medicon CM Kontakt-Funk Trittmatte 869MHz Standard 700x400x9mm gelb sowie Variorec 6 Multi Funkempfänger 869 MHz P7 mit Anschlussstecker Modular 4C/4P für Diagnostiksteckkontakt als Set**

## Funktionen

- 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: 12-24 V DC

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: stecken

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

## Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x x mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe:

## Elektrische Schnittstellen:

- 1x Diagnostiksteckkontakt - Modular 4P4C - analog - IN