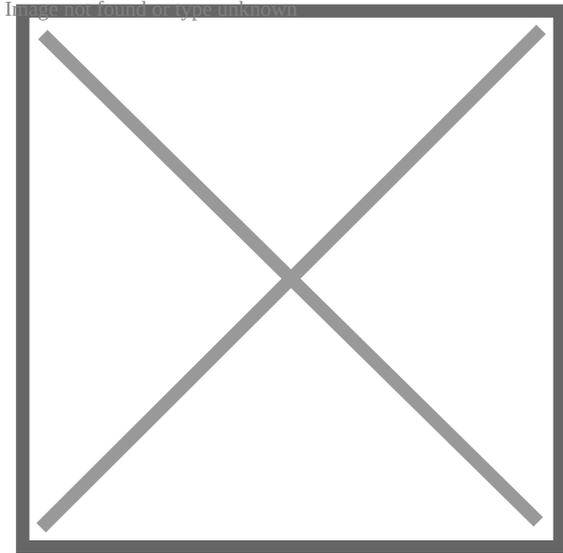


Funkempfänger ZP7-FE-VR-DIA

Datenblatt-Nr.: 300930 / Stand: 2025/07/04



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Funkempfänger ZP7-FE-VR-DIA

Artikelnummer: 300930

Bezeichnung neu: Funkempfänger ZP7-FE-VR-DIA

Kurzbeschreibung neu: ZP7-FE-VR-DIA

Bezeichnung alt: Variorec 6 Multi Funkempfänger
869 MHz P7 RJ10 DIA

Kurzbeschreibung alt: FUNKEMPFÄNGER P7

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.

Funkempfänger ZP7-FE-VR-DIA mit integrierter Antenne, Betriebskontrolle und LED- Schaltanzeige, sowie Anschlussstecker für Diagnostiksteckkontakt (Modular 4P4C), zugelassen für die Nutzung der am Diagnostiksteckkontakt bereitgestellten Versorgungsspannung (12V)

Funktionen

- integrierter Antenne
- Optische Alarmmeldung
- Bis zu 64 Funksender einlernbar
- Spannungsversorgung über die (sichere)Spannungsversorgung der Rufanlage (keine zusätzliches Steckernetzteil erforderlich)
- Beachten Sie hierzu unbedingt die Hinweise in der Produktdokumentation oder auf unserer Website unter „Hinweise zur Nutzung von Neben- und Diagnostiksteckkontakten“.

- 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:

Gewicht brutto: 50 g

Zertifizierung: CE

Befestigung: stecken

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 46 x 18 mm

Gewicht netto: 50 g

Material:

Montage:

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

-