

## Transponder TR-TEST

Datenblatt-Nr.: 343150 / Stand: 2024/12/27



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Transponder TR-TEST

---

Artikelnummer: 343150

---

Bezeichnung neu: Transponder TR-TEST

---

Kurzbeschreibung neu: TR-TEST

---

Bezeichnung alt: LF Tester D5

---

Kurzbeschreibung alt: DESO-TESTER D5

---

Verwendung: Personenschutzsystem D5

---

Demenzkranke sind häufig desorientiert und haben Schwierigkeiten, ihre Umgebung richtig einzuschätzen, was zu gefährlichen Situationen führen kann – insbesondere, wenn sie ohne Orientierung und ohne Hilfe weglaufen. Durch das Mitführen eines D5 Transponders vom Patienten kann das Personal rechtzeitig alarmiert werden sobald ein definierter Bereich betreten oder durchschritten wird.

Transponder TR-TEST im Amulett Gehäuse, zur komfortablen Justierung des Erfassungsbereichs (LF-Feld der Wandler bzw. der optionalen Schleifenantenne), verfügen über einen Druckknopf zur temporären Aktivierung des Transponders, eine grüne LED zur Anzeige eines detektierten LF-Signals und eine rote LED als Batteriekontrollleuchte, die bei schwacher Batteriespannung blinkt und so anzeigt, wenn ein Austausch erforderlich ist.

## Funktionen

- Druckknopf zur temporären Aktivierung des Transponders
- grüne LED zur Anzeige eines detektierten LF-Signals
- rote LED als Batteriekontrollleuchte
- 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:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung:

Befestigung:

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:

-