

## Schutztransponder TR-S-LD-DU

Datenblatt-Nr.: 343120 / Stand: 2024/07/27



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Schutztransponder TR-S-LD-DU

---

**Artikelnummer:** 343120

---

**Bezeichnung neu:** Schutztransponder TR-S-LD-DU

---

**Kurzbeschreibung neu:** TR-S-LD-DU

---

**Bezeichnung alt:** Armbandtransponder mit Lederband und Schlüsselschleife D5 mit Uhrendummy

---

**Kurzbeschreibung alt:** DESO-TR D5

---

**Verwendung:** Personenschutzsystem D5

---

Schutztransponder TR-S-LD-DU zur eindeutiger Identifikation und Auslösung von, in der Systemzentrale hinterlegten Steuerfunktionen. Verschießbares Lederarmband (Nestel-Schutz) gegen versehentliches öffnen. Zur einfachen und schnellen Nutzung in Stand-Alone Systemen als Bewohner-/Patiententransponder in der Gruppe 1 vor konfiguriert. Spannungsversorgung über Li-Knopfzellen (CR 1632) mit einer typischen Lebensdauer von 12 Monaten sowie automatischer Batterieüberwachung.

### Funktionen

- Erregerfrequenz: 125 kHz
- Sendefrequenz: 868 MHz
- einfachen und schnellen Nutzung in Stand-Alone Systemen, Vorkonfiguriert für Nutzergruppe 1 Bewohner / Patient
- Automatische Batterieüberwachung
- Wasserdichte Ausführung IP67
- Verschießbares Lederarmband (Nestel-Schutz) gegen versehentliches öffnen
- Gehäuse mit Uhrenzifferblatt
- Typ CR 1632 - inklusive. (Laufzeit typisch ca. 1 Jahr)
-

- 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: CR1632

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x x mm

Gewicht netto: g

Material: ABS

Montage:

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

-