

Schutztransponder TR-S-LD-DU

Datenblatt-Nr.: 343120 / Stand: 2026/05/02



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

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.

Schutztransponder TR-S-LD-DU zur eindeutiger Identifikation und Auslösung von, in der Systemzentrale hinterlegten Steuerfunktionen. Verschließbares 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, Funkreichweite im Freifeld max. 25m
- Bei Nutzung im Stand-Alone-Betrieb, vorkonfiguriert für Nutzergruppe 1, Bewohner
- Automatische Batterieüberwachung, typische Batteriehaltbarkeit ca. 1 Jahr
- Kunststoffgehäuse, ABS schwarz mit Zifferblattaufdruck
- Verschließbares Lederarmband (Nestel-Schutz) gegen versehentliches öffnen

- Batterie Transponder: Typ CR 1632 - inklusive
- 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:

-