

Schutztransponder TR-S-GW-N

Datenblatt-Nr.: 343101 / Stand: 2025/11/04



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Schutztransponder TR-S-GW-N

Artikelnummer: 343101

Bezeichnung neu: Schutztransponder TR-S-GW-N

Kurzbeschreibung neu: TR-S-GW-N

Bezeichnung alt: Armbandtransponder mit Gewebeband D5 neutral

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-GW-N ermöglichen die eindeutiger Identifikation und Auslösung von, in der Systemzentrale hinterlegten Steuerfunktionen. 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 (Freifeld): Radius max. 25 m
- einfachen und schnellen Nutzung in Stand-Alone Systemen, Vorkonfiguriert für Nutzergruppe 1 Bewohner / Patient
- Automatische Batterieüberwachung
- 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,

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



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	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung:	Maße (H x B x T): x x mm
Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA	Gewicht netto: 15 g
Batterietyp: CR1632	Material: ABS
Gewicht brutto: 15 g	Montage:
Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS	Farbe: schwarz/grau
Befestigung:	
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

Elektrische Schnittstellen:

.