

Bedienungsanleitung

Armbandtransponder D5

Lieferumfang und Inbetriebnahme:

Der Armbandtransponder wird komplett montiert geliefert. Die Batterie für den Transponder ist bereits eingelegt und aktiviert. Die Haltbarkeit der Batterie beträgt ca. 1 Jahr. Zur Inbetriebnahme der Transponder ist lediglich die Anmeldung am System erforderlich.

Batteriewechsel:

Der Austausch der Batterie kann bei unsachgemäßer Handhabung zu erheblichen Schäden am Transponder führen. Aus diesem Grund raten wir dringend dazu, unseren „Wechsel-Service“ zu nutzen da sonst die Garantie erlischt.

Sie schicken uns einfach den betroffenen Artikel. Unsere qualifizierten Servicemitarbeiter tauschen die Batterie aus. Nach der Endkontrolle erhalten Sie den Artikel umgehend zurück.

Fehlfunktionen, Defekte und unbegründete Reklamationen werden durch diese Vorgehensweise vermieden.

Pflege / Wartung:

Die Transponder sowie die Gewebearmbänder können mit einer handelsüblichen Sprühdesinfektion* gereinigt werden. Die Lederbänder sind bei Bewohnerwechsel auszutauschen, da diese durch die Desinfektion ausgelaugt und spröde werden können. Gewebearmbänder und Lederarmbänder sind als Zubehör erhältlich und können problemlos ausgetauscht werden.

Wassererdichtigkeit:

Transponder mit Gewebearmband und Lederband sind spritzwassergeschützt (IP44) und müssen vor Nässe geschützt werden. Die Ausführung mit Lederarmband sollte Nässe nicht ausgesetzt werden.

Sicherheitshinweis:

Der Verschluss der Lederarmbänder (Kunststoff, ABS) ist aus Sicherheitsgründen mit einer Maximalbelastung von 20 N definiert.

* bitte beachten Sie die Materialeigenschaften:

- Armband Nylon 6
- Transponder Polycarbonat
- Aufkleber PMMA

Batteriewechsel Armbandtransponder D5

Batteriewechsel:

Der Austausch der Batterien kann bei unsachgemäßer Handhabung zu erheblichen Schäden an Transponder führen. Aus diesem Grund raten wir dringend dazu, unseren „Wechsel-Service“ zu nutzen.

Wenn Sie sich entschließen die Batterien trotzdem selber zu wechseln, dann sollten sie diese Wechselanleitung sorgfältig lesen, um mögliche Schäden zu vermeiden, die Hinweise beachten und den beschriebenen Arbeitsschritten genauestens folgen.

Wichtige Hinweise:

- Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Nehmen Sie den Batteriewechsel an einem **trockenen und sauberen Ort** vor.
- Beachten Sie die ESD – Schutzmaßnahmen (Geerdete ESD Arbeits-Unterlage benützen)
- Zum Herausdrücken der Batterie aus dem Batteriehalter keine metallischen Werkzeuge benutzen. Verwenden Sie hierfür Holz oder Kunststoff Ausdrückwerkzeuge.
- Nicht gegen benachbarte Bauteile hebeln oder knippen. Dadurch können die empfindlichen Elektronischen Bauteile mechanisch zerstört werden und die Funktion des Gerätes ist nicht mehr gegeben.
- Unbedingt auf die Polarität der Batterie achten.
- Bevor die neue Batterie eingesetzt wird, muss der Transponder min. 30 Sek. stromlos verbleiben, damit eine komplette Entladung der Bauteile erfolgen kann. Dies ist zu einer fehlerfreien Wiederinbetriebnahme zwingend erforderlich.

Hinweise zur Batterieentsorgung



Leere Batterien sofort entfernen und umweltgerecht entsorgen.

Batterien nicht in den Hausmüll werfen.

Auskunft über umweltgerechte Entsorgung gibt die kommunale Behörde.

Gemäß gesetzlicher Vorgaben ist der Endverbraucher zur Rückgabe gebrauchter Batterien verpflichtet.

Arbeitsanleitung zum Wechsel der Transponder-Batterie CR1632

Benötigtes Werkzeug: Torx Schraubendreher T6, Kunststoff oder Holz Ausdrückwerkzeug (z.B. Zahnholz)

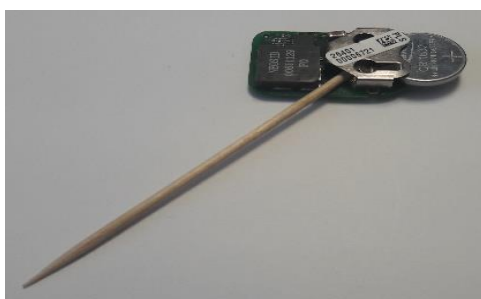
1. Transpondergehäuse rückseitig mit einem geeigneten Torx Schraubendreher T6 öffnen.



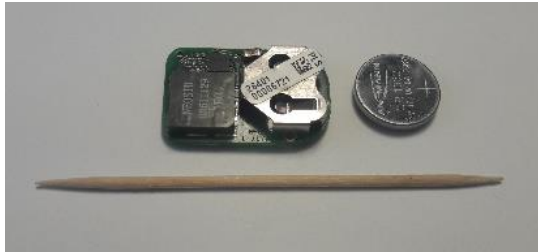
2. Offener Transponder:



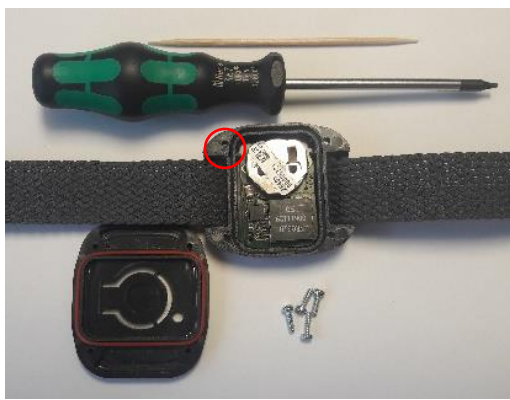
3. Leiterplatte herausnehmen und mit dem Ausdrückwerkzeug (hier im Bild mit einem Zahnholz) die Batterie herausschieben.
Dabei vorsichtig vorgehen damit die unmittelbar in der Nähe des Batteriehalters befindlichen Bauteile nicht zerstört oder beschädigt werden.



4. Transponder mindestens 30 Sekunden Stromlos belassen. Das ist notwendig damit alle Bauteile elektrisch entladen werden. Nur so ist eine sichere Wiederinbetriebnahme gewährleistet.



5. Nach der verstrichenen Zeit Batterie **polungsrichtig** (siehe obige Bilder) in den Batteriehalter bis zum Anschlag einschieben.
6. Leiterplatte in der richtigen Orientierung in das Gehäuse legen. Batterie zeigt nach oben. Eine neue O-Ring-Dichtung in den Deckel legen.



Detail Ansicht:
Zur
Orientierung -
auf die Noppen
im Gehäuse
achten!

7. Transpondergehäuse schließen.
Alle 4 Schrauben mit dem Torx T6 Schraubendreher handfest einschrauben.



8. Gerät ist nun betriebsbereit.