

Zugtaster-Transponder

Funk-Rufsystem

Funktionsbeschreibung

1. Bei Notruf-Sendungen innerhalb des HF-Empfangs blinkt die LED für 2 Sekunden. Die Meldung wird erst abgesetzt, wenn die LED (Beruhigungslicht) aufhört zu blinken. Einer erneute Notruf-Sendung ist erst dann wieder möglich, wenn die LED nicht mehr blinkt.
2. Sicherheit bei einem Unterbruch des HF-Empfangs: die Notruf-Auslösung des Zugtasters wird bis zu 8 Minuten alle 2 Sekunden wiederholt. Die rote LED zeigt dies durch kurzes Blinken alle 2 Sekunden an.
3. Das Auslesen der Version und Batteriekapazität ist mit Martin-Check nicht möglich.
4. Die ID des Wand-/Zugtasters ist auf 7xxx voreingestellt. Anhand der DIP-Schalter SW1/1-8 wird die ID nach dem Dual-/Binärsystem ausgewählt und mit der Reset-Taste übernommen.
5. Einstellungen werden durch das Betätigen der Reset-Taste übernommen.
6. Batterie-Low-Meldung wird bei 30% Batteriekapazität nach einer Rufauslösung übermittelt.



Quittierung durch den Pflege-Transponder

Drücken Sie kurz den Taster des Pflege-Transponders. Nun flackert die rote LED für 6 Sekunden. In dieser Zeit betätigen Sie den Taster des Wand-/Zugtasters. Das rote Flackern der LED des Pflege-Transponders endet sofort und leuchtet anschließend 6 Sekunden grün.

Gleichzeitig leuchtet nun die rote bzw. die rote und grüne LED des Wand-/Zugtasters für 3 Sekunden als Quittierungsbestätigung



Der **Personal-Transponder** funktioniert auf die selbe Weise.

Für jede Pflege-Transponder-Version gilt: Bei Quittierung wird immer zunächst der Tastendruck des Pflege-Transponders übermittelt. Nach erfolgter Quittierung übermittelt der Zugtaster die Quittierung.

Batteriewechsel

Auf der Rückseite des Zugtasters ist die Halterung für die CR2 Batterie.

Die Batterie hält ca. 1 Jahr *. Es kommt darauf an, wie oft er betätigt wird (kann bis 2 Jahre funktionieren)

Es wird empfohlen, die Batterie aus Sicherheitsgründen vier Mal im Jahr, in regelmäßigen Zeitabständen, mit einem Batterietestgerät zu überprüfen. Das Auslesen Batteriekapazität ist mit Martin-Check nicht möglich.



*Die genannten Werte gehen immer von einer neuwertigen Qualitätsbatterie aus. Bitte keine No-Name- oder Billigbatterien verwenden.