

Einstellanleitung für TORIX-Quartz

Kompatibel mit festkodierte Handsendern
und Handsender mit DIP Schalter.



In Übereinstimmung der Directive 1999/05/CE

Handsender/Funkempfänger

Hersteller: FAB.:B06450563

Der Handsender **TORIX-Quartz** ist kompatibel mit festkodierte Handsendern
und Handsender mit DIP Schalter und bietet die gleichen Funktionen
wie der Original-Handsender.

Achtung: Es muss ein funktionierender Handsender vorhanden sein um den Code in den
TORIX – Quartz einzulernen.



Zum Öffnen des **TORIX – Quartz** für den Batteriewechsel entfernen Sie die Schraube auf der
Rückseite des Handsenders und klappen die Gehäuseteile auseinander.

Technische Daten:

- ✓ Model TORIX-Quartz
- ✓ 1 x BATT A23; 12V
- ✓ FREQ (MHZ) siehe Verpackung
- ✓ STANDARD CHIP
- ✓ Selbstlernend

Funktion:

Um den **TORIX-Quartz** auf einen bestehenden Funkempfänger betreiben zu können, ist es notwendig die Einstellung von einem bereits vorhandenen, funktionstüchtigen Handsender einzulernen. (Siehe Bilder 1-3)

Erlernen des Codes vom bestehenden Handsender:

Bild 1: Drücken Sie die beiden oberen Tasten zusammen 2 x mal kurz hintereinander. Die LED blinkt nun 3 x auf.

Bild 2: Drücken Sie nun die gewünschte Taste des TORIX - Quartz die Sie einlernen möchten für 1 Sek. und lassen Sie die Taste danach los. Die LED blinkt 1 x.

Bild 3: Halten Sie den Originalhandsender auf die linke Seite des TORIX – Quartz und drücken Sie die Taste des Originalhandsenders mind. 4-5 Sek. bis die LED des TORIX Quartz **schnell blinkt**. Danach zeigt ein 3 maliges Blinken der LED an, dass der Code korrekt übernommen wurde. Danach leuchtet die LED noch einmal kurz auf, um den Lernvorgang zu beenden.

!!! Falls das Einlernen in der oben genannten Position des Handsenders nicht funktioniert, bitte den Originalhandsender, bei gedrückter Taste, langsam um das Gehäuse des TORIX – Quartz Handsenders drehen oder die Spitze des Originalhandsenders direkt auf die Rückseite des Quartz richten (immer Gehäuse an Gehäuse). Die Batterie Ihres alten Handsenders sollte neu/voll sein, da der Quartz 100% Sendeleistung benötigt.