## MyLaps RC4: Neue Transponder-Generation und lukrative Umtauschaktion

Geschrieben von: Uwe Baldes

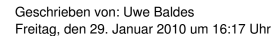
Freitag, den 29. Januar 2010 um 16:17 Uhr

MyLaps, ehemals AMB, hat unlängst eine neue Zeitmess-Generation vorgestellt: RC4. Dahinter verbergen sich nicht nur ein neuer Transponder und ein neuer Dekoder, sondern auch eine Reihe neuer Features. So lässt das neue System erstmals mehrere Transponder mit der gleichen Transponder-Nummer (TP ID) zu, die Unterscheidung erfolgt über eine so genannte Car ID. Neben der neuen Car ID bietet RC4 zudem die Möglichkeit, sowohl die aktuelle Spannung als auch die Temperatur des Transponders zu überwachen. Weitere Features sollen folgen.



Der neue Transponder MyLaps RC4 ist kleiner und leichter als sein Vorgänger, hat einen geringeren Stromverbrauch und verfügt über bessere, spritresistente Kabel. Er arbeitet in einem breiten Spannungsfeld zwischen 2,8V und 16V, kann also problemlos auch mit ein- bis vierzelligen LiPo-Akkus betrieben werden. Für die Befestigung gibt es einen speziellen Halter, so dass jedes Fahrzeug mit einem solchen Halter ausgerüstet werden kann und der Transponder nur noch einfach umgesteckt werden muss.

## MyLaps RC4: Neue Transponder-Generation und lukrative Umtauschaktion



Interessant: Der deutsche MyLaps/AMB-Importeur Kloft-Timing bietet in seinem Online-Shop eine lukrative Umtauschaktion. So werden bisherige AMBrc-Transponder für einen Preis von 23,80 Euro zuzüglich Versandkosten gegen einen neuen MyLaps RC4-Transponder eingetauscht. Und sogar geklonte Transponder von MRT werden getauscht (29,75 Euro). Ohne Umtausch kostet ein neuer RC4-Transponder 65,00 Euro, ein separater Halter 2,38 Euro.

Weitere Informationen liefert die Website von Kloft-Timing.



Die neuen RC4-Transponder sind abwärtskompatibel bis zur RC2, jedoch funktionieren die neuen Features nur mit dem neuen RC4-Protokoll und dem neuen RC4-Dekoder. Auch hierzu gibt es für Vereine und Streckenbetreiber je nach vorhandenem Dekoder Firmware-Updates und interessante Tauschoptionen.