

# TOMTOM One XL TMC Empfänger Steckerbelegung

Zum TOMTOM One XL gibt es den TMC-Empfänger in einem kleinen ovalen Kästchen :



(Teilenummer 4V00.011)

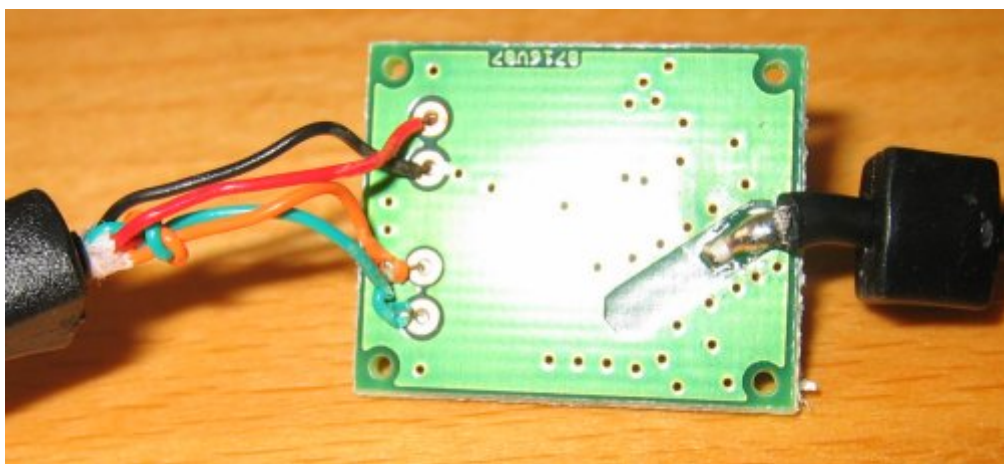
Damit war die Neugierde geweckt - was steckt drin ? Und was ist das für ein merkwürdiger Stecker ? Mit einem stumpfen Metall-Teil läßt sich das Kästchen gut öffnen:



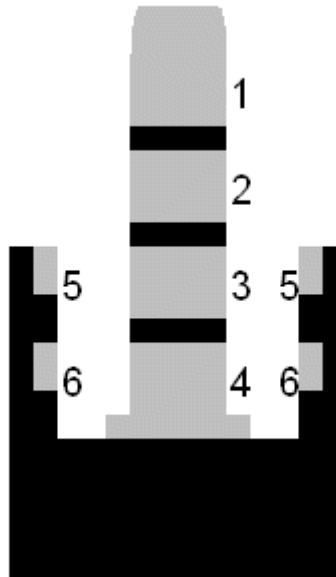
Im Inneren ist nur eine kleine Platine und ein RDS-Empfänger-Modul FM6 der Firma GNS:



Die Rückseite ist gar nicht bestückt und hält nur die 4 Anschlusskabel sowie das schwarze Antennenkabel rechts:



Der Stecker ist schon abenteuerlicher : 2.5mm Klinkenstecker 4polig und Aussen noch 2 Ringe !



Mit folgender Belegung:

Pin 1	Nicht belegt	Nicht belegt
Pin 2	Nicht belegt	Nicht belegt
Pin 3	Schwarz	Masse
Pin 4	Grün	TX-Daten vom TMC-Modul zum TOMTOM
Pin 5	Orange	RX-Daten vom TOMTOM zum TMC-Modul
Pin 6	Rot	Versorgung +3.3V

Die RX und TX-Leitungen sind serielle Leitungen (38400Baud, 8n1) mit CMOS-Pegel (0V/3.3V). Mit eine Pegelwandler kann man den beiden Leitungen zuschauen:





Eine Start-Meldung in ASCII lässt sich gerade noch erkennen, der Rest ist nach dem „GNS Protocol 3.0“ kodiert - welches mir nicht vorliegt:

GNS FM6 V53 - 08/07 - 0CD  
G0  
GNS FM6 V53 - 08/07 - 0CD  
G0  
GNS GmbH

Ok, die Neugierde wäre damit am Ende und das Kästchen wieder zugeklebt ...

From:  
<https://elektronikfriedhof.de/> - **dg1sfj.de**

Permanent link:  
<https://elektronikfriedhof.de/doku.php?id=elektronik:selbstbau:tomtom>

Last update: **2025/01/17 15:07**

