

Beschreibung des GSM/GPRS- Datentransmitters für die Tour de France 2005 ConiuGo GmbH 2/2005

1. Bedeutung der DIP- Schalter

Schalter 6: „off“ bei Betrieb, „on“ Schnittstelle sendet Debug-Informationen

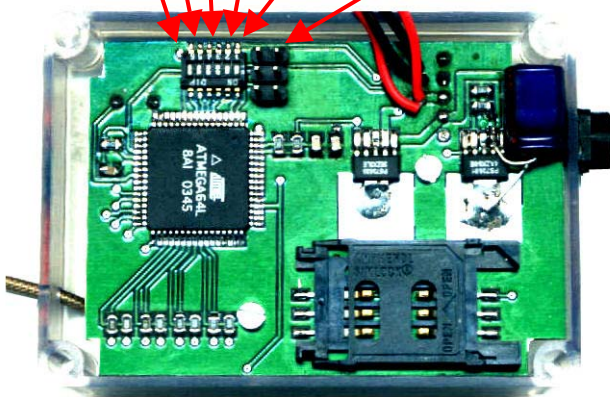
Schalter 5: „off“ bei Betrieb, „on“ Schnittstelle sendet Debug-Informationen

Schalter 4: „off“ bei Betrieb, „on“ Gerät sendet Datentelegramm ohne Powercontrol V

Schalter 3: „off“ Einwahlparameter werden von der SIM gelesen
„on“ Default- Einwahlparameter werden benutzt

Schalter 1 und 2: „off“ zum Programmieren Geräts, „on“ bei Betrieb

Programmierstecker: roter Strich des Flachbandkabels (Leitung 1) zur
Gehäuseaussenseite/Platinenaussenseite



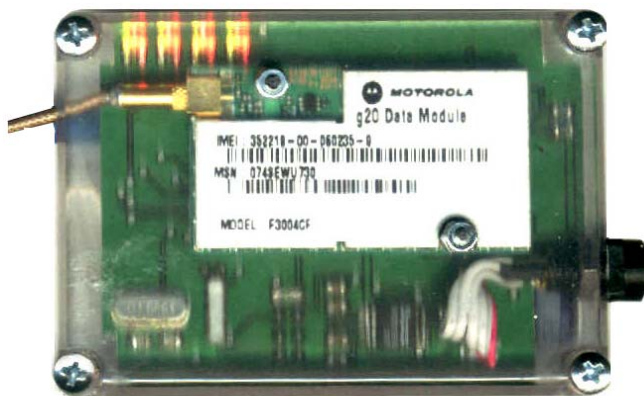
2. Bedeutung der LED- Anzeige

LED 1: ● Operator gefunden ●● SIM- Card gelesen, warten auf IP- Adresse ● IP-Adresse erhalten

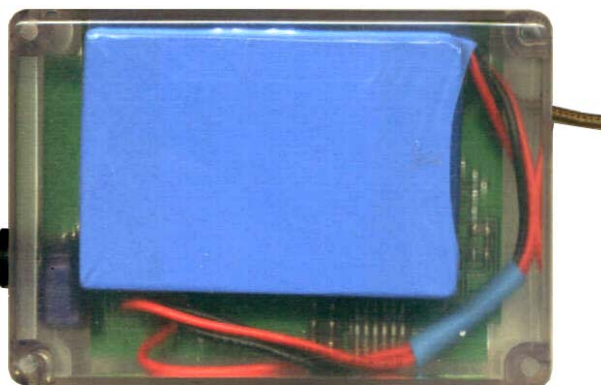
LED 2: ● Initialisieren des Powercontrol V ● Daten von Powercontrol V laufen ein

LED 3: ● Daten gehen an Server ●● „send-off“ Betrieb ● Quittung vom Server erhalten

LED 4: ● Gerät an, Akku ist schwach ●● Reset des Modems ● Gerät an, Akku ok



3. Lage der Kabel des Akkus bei geschlossenem Gerät



Bitte bei Zusammenbau des Gerätes auf die korrekte Lage der Kabel des Akkus achten!

Salvatore Commesso



TOUR DE FRANCE 2005

SRM powered by T-Mobile

 **27.6 KM/H**
Geschwindigkeit

 **367 W**
Leistung

 **62 / MIN**
Trittfrequenz



Peter Wrolich



TOUR DE FRANCE 2005

 **45.1 KM/H**
Geschwindigkeit

 **388 W**
Leistung

 **100 / MIN**
Trittfrequenz

 **127 / MIN**
Herzfrequenz

