



P4 dragon
DR-7X00

Deutsch / English

Installationsanleitung

Installation Guide

Version 2.0
05 / 2012

SCS Special Communications Systems



Vorwort

Die in diesem Handbuch enthaltene Information wurde sorgfältig zusammengestellt und korrigiert. Trotzdem ist es nicht auszuschließen, dass sich aufgrund der Fülle an Information Fehler bzw. Ungereimtheiten eingeschlichen haben. Wir bitten, dies zu entschuldigen und uns eine kurze Nachricht mit einem Korrekturhinweis zukommen zu lassen.

Ihr **SCS**-Team.

PACTOR[®] und P4dragon[®] sind eingetragene Warenzeichen der **SCS** GmbH & Co. KG.

Disclaimer

SCS makes no representation of warranties with respect to the contents hereof and specifically disclaims any implied warranties of merchantability or fitness for any particular purpose. Further, **SCS** reserves the right to revise this publication, hardware, and software, and to make changes from time to time in the content thereof without the obligation of **SCS** to notify any persons of such revisions or changes.

Preface

The information contained in this manual has been carefully put together. It is, however, still possible that errors have crept in. If any errors are found, we ask your forgiveness, and request you send us a short note pointing them out.

Your **SCS**-Team

PACTOR[®] and P4dragon[®] are registered trademarks of the **SCS** GmbH & Co. KG.

**Special Communications Systems Model P4dragon DR-7800 / DR-7400
Federal Communications Commission (FCC) Statement**

This equipment has been tested by a FCC accredited testing facility and found to comply with the limits for Class B Digital Device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These rules are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This device is exempt from these rules in any transportation vehicle including motor vehicle and aircraft as per Part 15.103 (a).

Any changes or modifications to this equipment may void the users authority to operate this equipment.

For further information, please contact:

Farallon Electronics, 2346 B Marinship Way Sausalito, CA 94965 U.S.A.

+415 331 1924

+415 331 2063 (fax)

pactor@farallon.us

<http://www.farallon.us>

Deutsch

Seite 1

English

Page 51

1 Einleitung

1.1 SCS P4dragon, die nächste Generation

Vielen Dank, dass Sie sich für ein **SCS P4dragon** DR-7800 oder DR-7400 Hochgeschwindigkeits-HF-Radio-Modem entschieden haben. **SCS**-Modems sind das Original, direkt von den PACTOR Entwicklern. Nur bei **SCS** erhalten Sie den optimalen Support. Das geballte Wissen der PACTOR-Entwickler steht zu Ihrer Verfügung.

Mit **P4dragon** stellt **SCS** eine vollständig neuentwickelte Serie von PACTOR-4-fähigen Kurzwellen-Modems vor. **P4dragon** steht für ausgeklügelte nachrichtentechnische Algorithmen und hohe Rechenleistung in PACTOR-Controllern der vierten Generation.

1.2 Packliste

Nach dem Auspacken der Lieferung sollten Sie folgende Teile vorfinden:

- 1 x **P4dragon** DR-7800 oder DR-7400 High Performance HF-Radio Modem
- 1 x Installationsanleitung
- 1 x **SCS** CD-ROM
- 1 x 8-pol DIN-Kabel
- 1 x 13-pol DIN-Kabel
- 1 x USB-Kabel
- 1 x RJ45 Patch-Kabel (bei installierter „Netzwerk-Option“ (nur bei DR-7800))

1.3 Voraussetzungen um ein PACTOR Modem zu betreiben

Für PACTOR benötigen Sie einen Kurzwellen-Transceiver, der in der Lage ist, in 20 ms zwischen Sende- und Empfangsbetrieb umzuschalten. Erfahrungsgemäß trifft das für alle modernen Transceiver zu.

Einen Computer mit USB-Anschluss oder Bluetooth-Fähigkeit.

Ein geeignetes Terminal-Programm, welches über einen virtuellen COM-Port mittels USB oder Bluetooth kommunizieren kann.

1.4 Über diese Anleitung

Diese Anleitung beinhaltet *nur* die Installation Ihres **P4dragon**, da dies für HF E-Mail völlig ausreicht. Das Handbuch mit der kompletten Dokumentation und ausführlicher Kommandobeschreibung des **P4dragon** finden Sie auf der **SCS**-CD-ROM. Wenn von **P4dragon** gesprochen wird, sind beide Geräte, DR-7400 und DR-7800 gemeint.

1.5 HF E-Mail

Für HF E-Mail benötigen Sie ein passendes E-Mail-Programm und natürlich einen Service-Provider. Das E-Mail-Programm wird Ihnen üblicherweise von Ihrem Service-Provider zur Verfügung gestellt und übernimmt einen Großteil der Konfiguration des **P4dragon**. Für Winlink und Sailmail finden Sie die notwendige Software auf der beiliegenden **SCS**-CD-ROM.

1. Einleitung

1.6 Die SCS CD-ROM

Auf der beiliegenden **SCS**-CD-ROM finden Sie Software und Tools, welche Sie für den Betrieb des **P4**dragon benötigen, sowie weitere wertvolle Tipps und Informationen rund um PACTOR. Zusätzlich befinden sich auf der CD der USB-Treiber und das PDF-Handbuch für alle **SCS**-Modems.

2 Die Programme

Die **P4**dragon-Modems bietet verschiedene Betriebsarten, wobei die meisten der Text- oder Datenübertragung dienen. Damit Sie mit den Geräten arbeiten können, benötigen Sie ein entsprechendes Programm auf dem Computer (PC). Obgleich eine sehr einfache Terminal-Anwendung (z.B. Windows HyperTerminal) in der Lage ist, einen **P4**dragon zu bedienen, ist es wesentlich komfortabler, ein Programm zu benutzen, welches speziell für **SCS** Modems entwickelt wurde.

Viele dieser Programme sind auf freiwilliger Basis oder als Hobby-Projekt entstanden und werden kostenlos über das Internet verteilt. Mit der Erlaubnis der Autoren haben wie diese Programme auf der **SCS**-CD gesammelt und verfügbar gemacht. Da diese Programme nicht von **SCS** entwickelt wurden, kann **SCS** auch keine Unterstützung dafür leisten. Falls Sie Fragen oder Probleme mit einem dieser Programme haben, wenden Sie sich bitte direkt an den jeweiligen Autor.

- Wenn **HF-Email** Ihre Hauptanwendung darstellt, werden Sie in den meisten Fällen direkt vom Betreiber des Services mit geeigneten Programmen versorgt (z.B. **Airmail** für Sailmail und Winlink Betrieb).
- Frequenzsteuerung des Funkgerätes ist möglich mit dem **P4**dragon-Modem.
- Windows-Programme benötigen üblicherweise Windows XP oder höher.
- EasyTransfer, **SCS**mail and **SCS**update sind Programme die von **SCS** entwickelt wurden.
- **SCS**update wird zum Firmware-Update des **P4**dragon empfohlen.
- Die **SCS**-CD erscheint üblicherweise einmal im Jahr neu. Neuere Versionen der dort gesammelten Programme könnten daher im Internet bereits verfügbar sein. Wir empfehlen, auf neuere Versionen zu prüfen und ggf. diese zu verwenden.

2.1 SCSmail

SCSmail wurde entwickelt, um Nutzern von **SCS**-PACTOR-Modems eine einfache Möglichkeit zu geben, kostenfrei ihr eigenes E-Mail-Netzwerk aufzubauen. **SCS**mail ist „Freeware“ und ist via **SCS**-CD und der **SCS**-Website erhältlich. Es benötigt ein MS Windows-Betriebssystem (XP oder später) und kann durch einen Maus-Click sowohl als Server als auch als Client konfiguriert werden. Ein Hauptaugenmerk bei der Entwicklung von **SCS**mail war die Benutzerfreundlichkeit. Um dies zu erreichen, kann ein vertrautes E-Mail Programm (z.B. MS Outlook) als Ein/Ausgabewerkzeug eingebunden werden. Mit Hilfe von **SCS**mail kann über jedes existierende E-Mail-Konto via Kurzwellenfunk gearbeitet werden. Für den E-Mail-Zugriff mittels **SCS**mail ist weder eine spezielle E-Mail-Adresse noch eine Anmeldung bei einem HF-E-Mail-Provider nötig. **SCS**mail ist in der Lage, verschiedene E-Mail Zugriffspunkte zu administrieren und stellt bei Bedarf den Transceiver auf die passende Frequenz ein.

SCSmail soll auf keinen Fall bestehende professionelle HF-E-Mail-Provider ersetzen oder mit deren Service in Konkurrenz treten. Mit Hilfe von **SCS**mail können private Nutzer und kleine Organisationen sehr schnell ein eigenes, privates HF-E-Mail-Netzwerk aufbauen, ohne an externe Dienstleistungen gebunden zu sein.

2. Die Programme

2.2 EasyTransfer

EasyTransfer wurde entwickelt, um binärtransparente Dateiübertragung zwischen zwei via PACTOR verbundenen Computern zu ermöglichen. Die Bedienoberfläche lehnt sich weitgehend an die bekannte Struktur von FTP Programmen an, wie man sie zum Datentransfer via Internet kennt. Das Programm ist daher einfach strukturiert und intuitiv zu bedienen. Auf der linken Seite wird der Inhalt der eigenen Festplatte dargestellt und auf der rechten Seite das freigegebene REMOTE Verzeichnis der via PACTOR verbundenen Station. Dateien können per *drag-and-drop* einfach zwischen den beiden Computern hin und her übertragen werden. EasyTransfer sorgt dabei dafür, dass die Anzeige der Verzeichnisse immer auf aktuellem Stand gehalten werden und sorgt automatisch für optimal schnelle Datenübertragung. Werden keine Dateien übertragen, können die Operator der verbundenen Stationen im *Chat-Mode* handgeschriebene Nachrichten austauschen. EasyTransfer ist daher das ideale Programm zum Austausch von Computerdateien via Kurzwelle über beliebig weite Entfernungen.

Seit der Version 3.0 unterstützt EasyTransfer auch das automatisierte Weiterleiten von Dateien. Hierzu überwacht EasyTransfer bis zu 16 benutzerdefinierbare Verzeichnisse auf das Auftauchen von neuen Dateien, die ggf. von anderen Applikationen erzeugt und dort gespeichert wurden. Sollte eine neue Datei auftauchen, verbindet sich EasyTransfer auf einer definierbaren Frequenz (welche EasyTransfer automatisch einstellt) mit einer definierbaren Gegenstation und übermittelt die Datei. Danach wird die Verbindung wieder getrennt, und EasyTransfer überwacht weiter die Verzeichnisse. Eine ideale Methode, um unbemannt Daten über weite Entfernungen zu verteilen.

2.3 SCSupdate

Ogleich auch diverse Fremdsoftware in der Lage ist, bei **SCS** Modems ein Firmware-Update durchzuführen, ist **SCSupdate** das empfohlene Programm hierfür, da es direkt von **SCS** entwickelt wurde. Wenn Sie auf der **SCS**-Webseite eine neuere Firmware finden als die, welche in Ihrem Gerät installiert ist, können Sie diese von dort herunterladen und mit Hilfe von **SCSupdate** auf Ihrem Modem installieren. Üblicherweise befindet sich die Firmware-Datei komprimiert auf der Webseite (.zip). Sie müssen die Datei nach dem herunterladen dekomprimieren bevor Sie sie verwenden. Die Firmware-Datei hat die Endung „.dr7“. Speichern Sie diese Datei in einem Verzeichnis Ihrer Wahl.

Starten Sie **SCSupdate** und folgen Sie den Anweisungen von oben beginnend nach unten. Als erstes stellen Sie den COM-Port ein mit welchem der **P4dragon** verbunden ist. **SCSupdate** findet das Modem an dieser Schnittstelle und schaltet das Feld „Browse“ frei. Hiermit leiten Sie **SCSupdate** zu dem Verzeichnis, in welchem Sie vorher die dekomprimierte Firmware-Datei (.dr7) abgespeichert haben. **SCSupdate** zeigt alle Dateien an, die mit dem angeschlossenen Modem kompatibel sind. Wählen Sie die Datei aus, welche Sie verwenden wollen, üblicherweise wird das diejenige sein, die Sie zuvor herunter geladen haben. Danach betätigen Sie die Schaltfläche „Send Update“, welche nun verfügbar ist.

An einer Balkenanzeige in **SCSupdate** und auf dem Display des Modems (nur bei DR-7800) können Sie verfolgen, wie die Übertragung der Datei voran schreitet. Nachdem die Übertragung vollständig ist, beginnt der **P4dragon** automatisch mit der Installation der neuen Firmware und zeigt den Fortschritt der Prozedur auf dem Display an. Danach startet das Modem automatisch neu und sie können es wieder verwenden.

Neu: **SCSupdate 2.0**

Mit der Veröffentlichung des kostenlosen Update-Tools **SCSupdate 2.0** bietet **SCS** seinen Kunden die Möglichkeit, Firmware-Aktualisierungen für alle **SCS**-Modems besonders einfach einzuspielen. **SCSupdate 2.0** kann bei vorhandener Internetverbindung die jeweils aktuellste Firmware für das entsprechende **SCS**-Modem vom **SCS**-Update-Server automatisch herunterladen und installieren. Falls vorhanden werden zusätzlich auch beta-Firmware-Versionen zur Installation angeboten. Selbstverständlich ist es nach wie vor auch möglich, lokal gespeicherte Firmware-Dateien mit **SCSupdate 2.0** in Ihr **SCS**-Modem einzuspielen. **SCSupdate 2.0** ist auf Dialogfeldern basierend und leitet Sie Schritt für Schritt durch den Update-Vorgang Ihres **SCS**-Modems.

2. Die Programme

3 Die PACTOR Modi

3.1 Die Geschichte

Die Entwicklung des PACTOR-Verfahrens begann im Jahr 1988 mit dem Ziel, ein einfach zu benutzendes Datenübertragungsverfahren für Kurzwellenbänder entstehen zu lassen. Es sollte robust sein und eine niedrige Bitfehlerrate aufweisen. Gesendete Daten sollten den Empfänger mit einer sehr hohen Wahrscheinlichkeit unverfälscht erreichen. Dies war vorher nicht möglich, und PACTOR-I war die erste Betriebsart, die dazu in der Lage war. Digitale Signalprozessoren waren zu dieser Zeit noch nicht verfügbar, daher wurde eine einfache aber effiziente FSK-Modulation mit „Memory-ARQ“ kombiniert. Durch „Memory-ARQ“ war es möglich, verfälschte Datenpakete so aufzusummieren, dass sich die Fehler eliminieren ließen. Dadurch wurde eine hohe Robustheit in üblicherweise stark gestörten Kurzwellen-Kanälen erreicht.

Im Jahr 1995 wurden Digitale Signalprozessoren (DSP) zu akzeptablen Preisen verfügbar, und diese neue Technologie wurde von **SCS** dazu verwendet, um die nächste Entwicklungsstufe einzuläuten: PACTOR-2. Als Modulationsart wurde Phasenmodulation (PSK) gewählt, und effiziente Fehlerkorrektursysteme wurden hinzugefügt. Das Ganze sollte noch in einen 500 Hz Kanal passen und sich adaptiv an dessen Qualität anpassen, um immer die höchste mögliche Datenrate bei gegebenem Signal-Rausch-Abstand zu erzielen.

Da viele professionelle Anwender eine noch höhere Datenrate forderten und dafür einen SSB-Sprachkanal mit 2,4 kHz Bandbreite zur Verfügung hatten, wurde diesem im Jahr 2000 mit der Entwicklung von PACTOR-3 Rechnung getragen. PACTOR-3 ist seit dem die meistbenutzte Betriebsart zur Datenübertragung auf Kurzwelle und soll hier näher beschrieben werden.

3.2 PACTOR-3 (P3)

Das Hochgeschwindigkeits-Protokoll PACTOR-3 setzt als HF-Datenprotokoll der dritten Generation modernste Methoden der orthogonalen Impulsformung, der fehlerkorrigierenden Codierung sowie der Quellenkompression ein. Daraus resultiert ein Verfahren, das sich speziell für den Einsatz unter schlechten Übertragungsbedingungen hervorragend eignet. Aber auch gute Übertragungsbedingungen nutzt PACTOR-3 durch Erzielung einer hohen maximalen Übertragungsgeschwindigkeit bestens aus. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert darauf gelegt, dass PACTOR-3 auch mit handelsüblichen SSB-Transceivern (Standard SSB-ZF-Filter) problemlos sehr hohe Übertragungsgeschwindigkeiten erreichen kann. Die maximal benötigte Bandbreite beträgt nur ca. 2400 Hz. PACTOR-3 stellt damit das ideale Medium für den oftmals rauen Alltag der sicheren und schnellen Datenkommunikation via Kurzwelle dar. PACTOR-3 ist voll abwärtskompatibel zu bestehenden PACTOR-1/2-Netzen.

Die Eigenschaften des PACTOR-3-Protokolls zusammengefasst:

- Unter allen praktischen Bedingungen schneller als PACTOR-2. Unter durchschnittlichen Bedingungen wird ein Geschwindigkeitsfaktor 3-4 erreicht, unter sehr günstigen Bedingungen kann mehr als die 5-fache PACTOR-2-Geschwindigkeit erzielt werden.
- Maximaler Datendurchsatz ca. 2700 Bit/sec netto ohne Kompression, ca. 5200 Bit/sec bei Einsatz von PMC (Online-Textkompression).
- Mindestens so robust wie PACTOR-2 unter extrem schlechten Signalbedingungen.
- Maximal benötigte Bandbreite nur ca. 2400 Hz.
- Niedriger Crestfaktor (hohe Durchschnittsleistung).

3. Die PACTOR Modi

- Hohe spektrale Effizienz, sehr gute Ausnutzung der Bandbreite.
- Volle Abwärtskompatibilität zu bestehenden PACTOR-1/2-Netzen.

3.3 PACTOR-4 (P4)

Da die Leistungsfähigkeit von Digitalen Signalprozessoren im Laufe der Jahre enorm gestiegen ist, schien es möglich, mit neuen, sehr aufwändigen Rechenverfahren die Datenübertragungsrate und Robustheit des PACTOR-Systems mindestens um Faktor zwei zu steigern. Die Entwicklung des PACTOR-4-Verfahrens begann im Jahr 2006 unter Verwendung eines neuen DSP der *StarCore*-Familie von Freescale. Dabei sollte die Bandbreite von 2,4 kHz beibehalten und die Verwendung von einfachen Standard-Transceivern weiterhin ermöglicht werden. Alle PACTOR-Modi, inklusive PACTOR-4, wurden schließlich auf der neuen Hardware-Architektur des **P4**dragon-Modem unter Verwendung eines 400 MHz Quad-“*StarCore*” 64 Bit DSPs implementiert.

PACTOR-4 (P4) wurde für herausragende Leistungsfähigkeit unter den widrigen Bedingungen, so wie sie oft auf Kurzwelle vorzufinden sind, entwickelt. Der Demodulator verwendet einen leistungsfähigen adaptiven Entzerrer, der die Eigenschaften des Übertragungskanals ständig ausmisst und Fehler kompensiert. Im Vergleich mit PACTOR-3 stellt PACTOR-4 einen deutlich weiteren Anpassungsbereich zur Verfügung. Das ARQ-Protokoll selbst wurde ebenfalls überarbeitet und flexibler gemacht.

Kompatibilität: P4 Modems sind auch für P1-P3 verwendbar und sind damit absolut rückwärtskompatibel zu den älteren PACTOR-Systemen.

ARQ-Protokoll: Ähnlich wie P3, jedoch mit größerer und schnellerer Adaptivität.

Modulation: 10 Geschwindigkeitsstufen, DBPSK/DQPSK (nicht kohärent, Spreizfaktor 16), BPSK-32QAM (kohärent), adaptiver Entzerrer.
1800 Symbole/Sekunde (Kompatibel mit HF “Amateur”-Transceivern).

Bandbreite: 2400 Hz @ -40 dB.

Crest-Faktor: Generell < 4 dB.

Datenrate: Max. 5512 bps (ohne Kompression, @ ca. +17 dB im AWGN Kanal, nach Protokoll-Overhead). Max. Roh-Bitrate vor Protokoll-Overhead:
9000 bps (unkodiert) / 7500 bps (kodiert)

Kompression: **PMC** (Kompressionsfaktor: 1,9 bei Klartext-Daten),
AMC (Kompressionsfaktor: 4,5 bei Klartext-Daten; ca. 2,0 bei binären Daten). (Anmerkung: AMC, Adaptive Markow-Kompression, befindet sich noch in der Entwicklung.)

Minimum SNR: -19 dB um eine Verbindung im AWGN-Kanal zu halten.

Datendurchsatz

Vergleich: Verglichen mit P3 (ohne Kompression):
Ca. Faktor 2 im AWGN-Kanal über 0 dB, ca. 1,5 unter 0 dB.
Ca. Faktor 2,5-5 im ITU “good / moderate / poor”-Kanal über 0 dB.
Ca. Faktor 1,5-2,5 unter 0 dB.

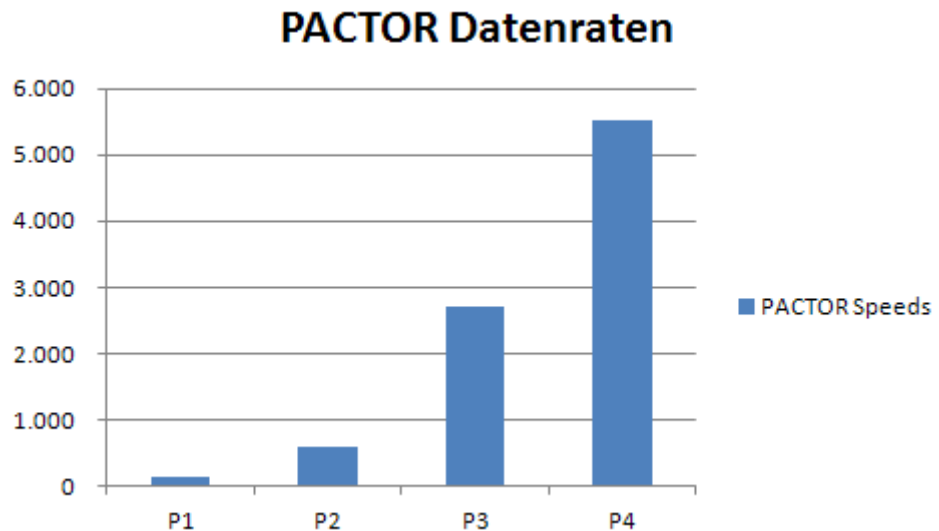


Abbildung 1: Vergleich der PACTOR-Modi

Eigenschaften:

P4 Modems verwenden einen neuen FSK-Synchronisierungs-Algorithmus (normaler PACTOR Verbindungsaufbau) mit exzellenter Empfindlichkeit (-18 dB) und einer unmittelbaren Frequenzversatzkorrektur (± 280 Hz). Der „Slave“ einer Verbindung (Basisstation) korrigiert sowohl den Sende- als auch den Empfangsfrequenzversatz unmittelbar nach der FSK-Synchronisation. Der „Master“ (Benutzerseite) muss dann nur noch den verbliebenen Versatz (kleiner als ± 10 Hz) direkt nach der FSK-Synchronisation korrigieren. Das führt dazu, dass P2-P4 Verbindungen sofort bei voller Übertragungsrate starten können, selbst wenn der Frequenzversatz der beteiligten Stationen bis zu ± 280 Hz beträgt! Selbst das erste FSK-ACK/NACK Signal vom „Slave“ erscheint auf der „korrekten“ Frequenz. Diese Eigenschaft ist auf höheren Kurzwellen-Bändern besonders wertvoll: Die Frequenzgenauigkeit eines durchschnittlichen Kurzwellen-Funkgeräts von 10 ppm führt schließlich schon zu einer Abweichung von 140 Hz im 20-m-Band.

3.4 Die „PACTOR-IP-Bridge“ (später verfügbar als Host im DR-7800)

Die PACTOR-IP-Bridge (PIB) ist ein neues, von **SCS** entwickeltes Netzwerk-Integrations-Protokoll, das mehrere Unterprotokolle zu einer funktionalen und einfach handzuhabenden Einheit verbindet. Die im Internet dominierenden Protokolle TCP/IP sowie das Point-to-Point-Protokoll (PPP), das sich als Standard für den Verbindungsaufbau für Internetanwendungen etabliert hat, werden mit PACTOR kombiniert. Das Ergebnis dieser intelligenten Protokollverbindung ist ein datentransparenter und relativ schneller Internetzugriff via HF-Radio über standardisierte Benutzerschnittstellen. Der **P4**dragon erscheint angeschlossenen PCs als Hayes-kompatibles „Telefonmodem“ und übernimmt lokal sowohl die gesamte PPP-Abwicklung als auch TCP/IP. Über die physikalische PACTOR-Strecke laufen bis auf einen minimalen Rest an Protokoll-„Overhead“ die reinen Nutzdaten. Der enorme „Overhead“ der Protokolle TCP/IP und PPP, die für breitbandige Datenleitungen ausgelegt sind, schrumpft auf das absolut nötige Minimum zusammen. Durch die lokale Abwicklung des PPP-Protokolles zwischen dem PC und dem **P4**dragon ergibt sich ein weiterer entscheidender Vorteil: PPP war bisher aufgrund der sehr kurzen „Timeouts“ kaum über langsame Kommunikationsstrecken mit

3. Die PACTOR Modi

relativ großen Verzögerungen einsetzbar - diese „Timeout“-Problematik entfällt gänzlich durch die PACTOR-IP-Bridge. Zusammenfassend die Eigenschaften der PIB:

- TCP/IP-transparenter und vergleichsweise schneller Internetzugriff via Kurzwelle.
- Alle Internet-Dienste via PACTOR erreichbar, z. B. E-Mail (SMTP/POP3), FTP, HTTP, ...
- Bis zu 4 Internet-Kanäle ("Sockets") über eine physikalische PACTOR-Verbindung.
- Extreme Kompression des TCP/IP- bzw. PPP-„Overheads“.
- Volle PPP-Kompatibilität: Einsatz üblicher Client/Server-Software, z. B. Netscape, Outlook, Eudora etc. ist möglich.
- Leichte Einbindung und Konfiguration unter allen gängigen Betriebssystemen.
- Keine „Timeout“-Problematik bei PPP und TCP/IP.

4 Support

Haben Sie Fragen, Kritik, Anregungen oder Probleme mit dem **P4**dragon oder PACTOR, so wenden Sie sich bitte an:

SCS

Special Communications Systems GmbH & Co. KG
Röntgenstrasse 36
63454 Hanau
Phone: 06181 85 00 00
Fax.: 06181 99 02 38
E-Mail: info@scs-ptc.com

Homepage

Besuchen Sie unsere Internet Seiten: <http://www.scs-ptc.com>

Dort finden Sie:

- Informationen rund um PACTOR und den **P4**dragon
- Die aktuellen Firmware-Versionen
- Links zu weiteren interessanten Programmen für den **P4**dragon
- Links anderen Seiten

Über unsere Homepage können Sie sich auch in eine Mailing-Liste eintragen. So erhalten Sie automatisch aktuelle Informationen rund um PACTOR und den **P4**dragon automatisch per Email.

4.1 Reparaturen

Sollten Sie doch einmal ein **SCS**-Produkt zur Reparatur einschicken müssen, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- **Nehmen Sie grundsätzlich immer Kontakt mit SCS per Email auf bevor Sie ein Modem zur Reparatur einsenden. Sie werden wichtige Sendungsanweisungen erhalten, die Sie befolgen müssen, damit sichergestellt werden kann, dass ein Gerät gut bei uns ankommt.**
- Verpacken Sie das Gerät sorgfältig mit genügend geeignetem Verpackungsmaterial.
- Legen Sie der Sendung auf jeden Fall ein Begleitschreiben bei! Auch wenn Sie vorher mit der Hotline gesprochen oder mit uns Emails ausgetauscht haben. Ausdrucke von Emails können hilfreich sein.
- Beschreiben Sie Ihr Problem so gut und ausführlich wie Sie können.
- Schreiben sie deutlich.
- Geben Sie uns Ihre Telefonnummer und/oder Email-Adresse bekannt, sodass wir Sie bei Rückfragen kontaktieren können.
- Vergessen Sie Ihren Absender nicht und falls vorhanden, Ihre Kreditkarteninformation zur Abrechnung (Master/Visa).


5 Installation

Die Installation des **P4**dragon ist einfach. Sie müssen lediglich die Kabel zum Rechner, Funkgerät und für die Stromversorgung konfigurieren. Kabel zu gängigen Funkgeräten können Sie ggf. fertig konfiguriert kaufen.


5.1 Stromversorgung

Der **P4**dragon hat zwei (DR-7400) bzw. drei Eingänge (DR-7800) zur Stromversorgung, die Sie alternativ verwenden können. Entweder Sie verwenden die mit „DC-in“ gekennzeichnete Schraubklemme oder Sie versorgen das Gerät von Ihrem Funkgerät aus, was dann über die Buchsen „MAIN Audio“ oder „AUX Audio“ beim DR-7800 bzw. „TRX Audio“ beim DR-7400 geschieht, jeweils via Pin 5. Alle Versorgungseingänge sind über Relais (DR-7800) bzw. Dioden (DR-7400) entkoppelt und gegen Verpolung geschützt. Als Versorgungsspannung sind Gleichspannungswerte von 10 V bis 28 V erlaubt. Die Stromaufnahme hängt von der Betriebsspannung und Geräteausstattung ab und beträgt bei 13,8 V ca. 250 mA. Die Versorgungsspannungseingänge des DR-7800 sind zusätzlich isoliert vom Rest der Elektronik (isolierender DC/DC-Konverter) und speziell gefiltert, um Oberwellen des Schaltreglers nicht nach außen gelangen zu lassen. Die Eingänge sind mit einer selbststrückstellenden Sicherung geschützt.

5.1.1 Ein- und Ausschalten des **P4**dragon

Der **P4**dragon hat einen kapazitiven Berührungssensor  an der Frontplatte. Sobald das Modem mit Betriebsspannung versorgt wird, aktiviert sich eine „Standby“-Schaltung und überwacht diesen Sensor. In dieser Situation benötigt der **P4**dragon einen kleinen Standby-Strom von ca. 20...30 mA. Wird der Sensor mit dem Finger berührt, schaltet sich das Gerät ein und der DR-7800 zeigt eine Startmeldung auf dem Display. Danach schaltet das Display in den „Wasserfall“-Modus um, der das Spektrum des Empfangssignals darstellt. Der DR-7400 signalisiert in diesem Fall durch seine LEDs den empfangsbereiten Zustand.

Um das Modem aus zu schalten, muss der Sensor länger als zwei Sekunden berührt werden. Das Display des DR-7800 zeigt eine „Good Bye“-Message, und das Gerät schaltet sich ab, bzw. geht wieder in den „Standby“-Modus, beim DR-7400 geht die grüne **ON**-LED auf rot **STBY**. Während die „Good Bye“-Message angezeigt wird, werden gewisse Einstellungen im nicht flüchtigen Speicher des Geräts abgelegt. Für den Fall, dass der Prozessor im **P4**dragon sich „aufgehängt“ hat und nicht mehr auf den Abschaltwunsch des Benutzers reagieren kann, ist eine Notabschaltung implementiert, die immer funktionieren sollte. Um diese zu aktivieren, muss der Sensor länger als 5 Sekunden betätigt werden. Natürlich kann das Gerät auch jederzeit einfach durch Abschalten der Versorgungsspannung gefahrlos deaktiviert werden.

Beim DR-7800 kann der  Sensor auch dazu verwendet werden, diverse Anzeigemodi des Displays auszuwählen. Hierfür wird der Sensor nur kurz betätigt (ca. 1 Sekunde).

Immer EIN Zustand:

In vielen Fällen wird ein Modem vom Funkgerät her mit Spannung versorgt (meistens ICOM Funkgeräte) und es ist daher wünschenswert, wenn dieses zusammen mit dem Funkgerät ein und aus geschaltet werden kann, ohne dass weitere Bedienvorgänge, wie berühren eines Sensors, nötig sind. Um dies zu erreichen, kann der mit „ON“ beschriftete DIP-Schalter Nummer 1 auf der Rückseite des Geräts eingeschaltet werden. Wurde dies getan, ist der **P4**dragon immer eingeschaltet, sobald er Betriebsspannung erhält. Er kann dann auch nicht mehr mit dem Sensor abgeschaltet werden. Versucht der Benutzer dies trotzdem, bekommt er

5. Installation

auf dem Display des DR-7800 einen Hinweis angezeigt, dass dies auf Grund der Stellung des „ON“ Schalters nicht möglich ist. Auch die Not-Abschaltung (wenn der Prozessor steht) ist dann nicht mehr möglich, das Gerät kann nur noch durch Abschalten der Versorgungsspannung ausgeschaltet werden. Der Sensor am DR-7800 funktioniert bei „immer EIN“ natürlich weiterhin, um die Display-Modi umzuschalten.

5.2 USB Verbindung zum Computer

Der **P4**dragon ist ein USB 1.1-Gerät und kann als solches selbstverständlich auch an einem USB 2.0-Anschluss betrieben werden. Die USB-Verbindung zum Computer wird mit Hilfe des mitgelieferten USB-Kabels hergestellt. Der USB-Anschluss ist elektronisch isoliert ausgeführt und hat keine gemeinsame Masse mit anderen Geräten, die am Modem angeschlossen sind.

Um den USB-Anschluss zu verwenden, muss ein passender Treiber auf dem Computer installiert werden. Dieser befindet sich auf der **SCS** -CD, welche Sie zusammen mit dem Gerät erhalten haben.

Im Folgenden wird die Installation des Treibers kurz beschrieben. Die Beschreibung basiert auf Windows XP (Service Pack 2). Bei anderen Windows-Version verläuft die Installation ähnlich.

- Legen Sie die **SCS** CD-ROM in ein CD-Laufwerk Ihres Computers.
- Falls per Autostart der Browser gestartet wurde schließen sie ihn.
- Nun verbinden Sie den **P4**dragon mit der USB-Schnittstelle ihres PC.
- Der PC findet die neue Hardware (**SCS** DRAGON 7X00) und öffnet den „Assistent für das Suchen neuer Hardware“.
- Die erste Frage ob ein Verbindung zu Windows-Update hergestellt werden soll, beantworten Sie bitte mit „Nein, diesmal nicht“, und klicken Sie dann auf „Weiter“.
- Der Assistent will nun einen Treiber für die Komponente „USB Serial Converter“ installieren. Wählen Sie hier bitte „Software automatisch installieren“, und klicken Sie auf „Weiter“.
- Nach der erfolgreichen Installation klicken Sie auf „Fertig stellen“
- Als nächstes will der Assistent einen Treiber für die Komponente „USB Serial Port“ installieren. Auch hier wählen Sie bitte „Software automatisch installieren“, und klicken Sie auf „Weiter“.
- Nach der erfolgreichen Installation klicken Sie auf „Fertig stellen“.
- Damit ist der Treiber für den **P4**dragon installiert.

Der hiermit installierte Treiber erzeugt auf Ihrem PC einen virtuellen COM-Port, der wie ein ganz normaler (Hardware-)COM-Port von den Anwendungen genutzt wird. Um herauszufinden, welche Nummer dem so erzeugten virtuellen COM-Port zugewiesen wurde, müssen Sie im Gerätemanager Ihres Computers nachsehen! Wählen Sie: Start -> Systemsteuerung -> System -> Hardware -> Geräte-Manager. Klicken Sie jetzt auf das Plus-Zeichen links neben "Anschlüsse (COM und LPT)", um alle Anschlüsse Ihres PC zu sehen. Suchen Sie nun in dieser Liste den Eintrag "USB Serial Port". Rechts daneben steht der zugewiesene COM-Port! Den so ermittelten COM-Port tragen Sie nun in die von Ihnen benutzen Programme ein.

5.3 Bluetooth

Der **P4dragon** ist mit der Option **Bluetooth** verfügbar. Bluetooth dient der Überbrückung kleiner Distanzen mittels einer hochfrequenten (2.4 GHz) Funkstrecke sehr kleiner Leistung und kann damit als Ersatz für eine Kabelverbindung dienen. Im Fall des **P4dragon** soll die in einer Kurzwellen-Umgebung störungsanfällige USB-Kabelverbindung zwischen Modem und PC durch Bluetooth ersetzt werden.

5.3.1 Vorteil:

Der „Datenstrom“ einer USB-Kabelverbindung liegt mitten im Kurzwellen-Frequenzbereich. Man kann das USB-Nutzsignal daher nicht durch Filterung vom Kurzwellensignal trennen. Gegenseitige Beeinflussungen sind möglich, speziell wenn die KW-Antenne nicht weit vom Modem/PC entfernt ist (Schiffsinstallation). „Gegenseitig“ bedeutet, dass sowohl der Kurzwellensender den USB-Datenstrom im Kabel stören kann, als auch umgekehrt, dass der USB-Datenstrom den Kurzwellenempfang stören kann. Bluetooth beseitigt dieses Problem grundsätzlich. Bluetooth und Kurzwelle können sich gegenseitig nicht beeinflussen, da deren Nutzfrequenzbereiche extrem weit auseinander liegen. Außerdem entfallen mit dem USB-Kabel auch eventuelle Masseschleifen und parasitäre Ausgleichsströme zwischen Funkgerät und Computer, was z. B. zu einer deutlichen Verbesserung der Aussendungsqualität des Funksignals führen kann.

5.3.2 Installation PC- seitig:

Viele moderne Laptops sind bereits mit Bluetooth ausgerüstet, und es muss nichts weiter installiert werden. Ist dies nicht der Fall, muss man sich einen „Bluetooth-Stick“ kaufen, welcher an einem freien USB-Anschluss des Computers gesteckt wird. Bluetooth-Sticks verschiedener Hersteller gibt es preiswert im Computerfachhandel oder Elektronik-Versandhandel. Die Installation erfolgt gemäß Angaben des jeweiligen Herstellers, kann daher variieren und somit hier nicht allgemeingültig erörtert werden. Üblicherweise werden Treiber und Software zur Bedienung von Bluetooth (Bluetooth-Manager) automatisch von der mitgelieferten CD installiert. **SCS** liefert keine Bluetooth-Software auf der **SCS**-CD mit! Verwenden Sie bitte zur Installation die CD des Bluetooth-Stick-Herstellers!

In jedem Fall entsteht nach der Installation (ggf. erst nach dem ersten Kontaktaufbau mit dem Modem) ein virtueller COM-Port, welcher (wie bei USB) von jedem beliebigen Terminal bzw. **P4dragon** Bedienprogramm verwendet werden kann.

5.3.3 Installation **P4dragon**-seitig:

Sie können den **P4dragon** bereits mit installierter Bluetooth-Option bestellen, Sie können sich das Bluetooth-Transceiver-Modul jedoch auch nachträglich selbst installieren. Für Preise für beide Varianten kontaktieren Sie bitte **SCS** oder Ihren Fachhändler. Das Bluetooth-Transceiver-Modul wird in die Hauptplatine des **P4dragon** gesteckt und mit drei kleinen Haltebolzen fixiert.

Wie Sie beginnen:

Entfernen Sie alle Kabelverbindungen vom **P4dragon**. Entfernen Sie auch die beiden grünen Schraubanschlussklemmen, welche mit „DC-in“ und „GPS“ beschriftet sind, indem Sie diese einfach herausziehen. Das Ergebnis sollte nun wie dargestellt aussehen:

5. Installation



Abbildung 2: Entfernen der Schraubklemmen am Beispiel des DR-7800

Den P4dragon öffnen:

Entfernen Sie die beiden schwarzen TORX-Schrauben im Plastikrahmen der Frontplatte des Geräts. (Versuchen Sie nicht, den DR-7800 von der Rückseite aus zu öffnen!) Entfernen Sie den Plastikrahmen und kippen Sie die Frontplatte nach unten. Beim DR-7800 enthält die Frontplatte das Display und hängt an einem Flexprint-Kabel. Bitte nicht an der Frontplatte ziehen! Beim DR-7400 kann die Frontplatte einfach abgenommen werden.

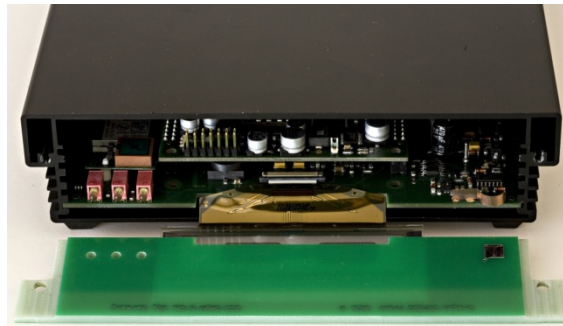


Abbildung 3: Öffnen des P4dragon

Von der Rückseite her drücken sie nun gegen die LAN/USB-Buchse des DR-7800, sodass sich die Platine nach innen schiebt und nach vorne aus dem Gehäuse austritt:



Abbildung 4: Leiterplatte herauschieben

Entnehmen Sie die Leiterplatte aus dem Gehäuse. Beim DR-7400 können Sie die Leiterplatte einfach nach vorne heraus ziehen.

Der Steckplatz für den Bluetooth-Transceiver befindet sich am DR-7800 hinter den drei LEDs an der Vorderseite der Leiterplatte. Diese Anordnung begünstigt die Abstrahlung des Bluetooth-Signals und erzielt eine große Reichweite. Beim DR-7400 befindet sich der Bluetooth-Steckplatz unter der Prozessorkarte. Sie müssen diese zur Installation von Bluetooth vorher nach oben abziehen und entnehmen (geht schwer).

Als nächsten drücken Sie die drei Haltebolzen in die dafür vorgesehenen Löcher der Modem-Leiterplatte. Die Bolzen haben zwei verschieden geformte Enden:



Abbildung 5: Bluetooth Haltebolzen

Die "Mainboard" Seite der Bolzen kommt in die Modem-Leiterplatte. Die Bolzen gehen etwas schwer hinein, am besten man benutzt eine Zange für diesen Vorgang, während die Platine auf einem weichen aber stabilen Untergrund liegt.

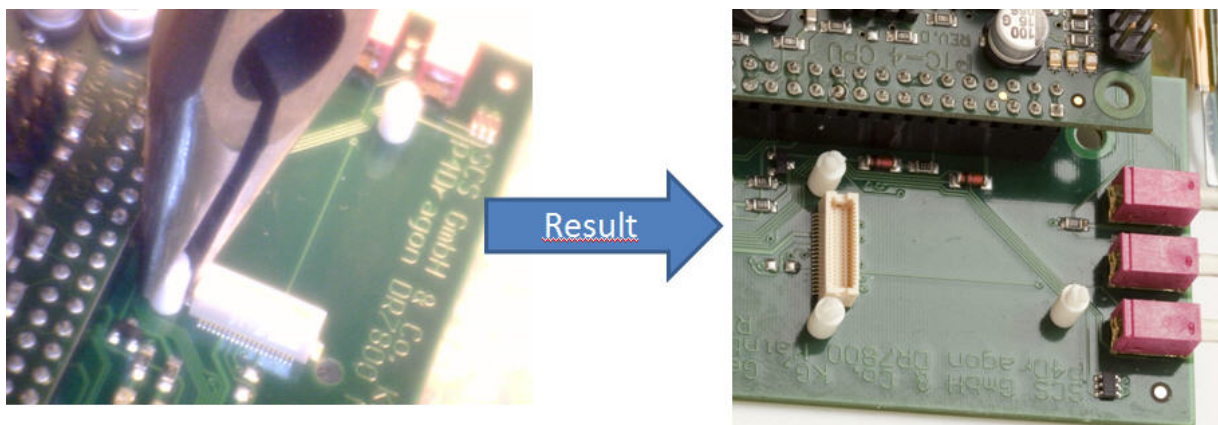
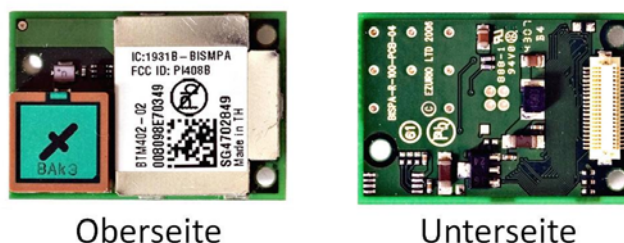


Abbildung 6: Haltebolzen montieren am Beispiel DR-7800

An der Unterseite des Bluetooth-Transceivers befindet sich ein Steckverbinder, welcher sein Gegenstück auf dem **P4**dragon Mainboard findet.

Bluetooth Transceiver



Oberseite

Unterseite

Abbildung 7: Das Bluetooth-Modul

Richten Sie den Bluetooth-Transceiver auf den Bolzen so aus, dass die Steckverbinder sich direkt übereinander befinden. Drücken Sie den Bluetooth-Transceiver dann nach unten, so dass dieser auf den Bolzen einrastet und der Steckverbinder Kontakt herstellt. Es mag hilfreich sein,

5. Installation

die Rastnasen des Bolzens vorher mit einer Zange etwas zusammen zu drücken, um den nötigen Kraftaufwand für den Einrastvorgang etwas zu reduzieren. Es wird aber trotzdem noch etwas Kraft benötigt, das Modul nach unten zu drücken. Trotzdem sollte diese so vorsichtig wie möglich gehandhabt werden. Das Bild unten zeigt den Bluetooth-Transceiver installiert:

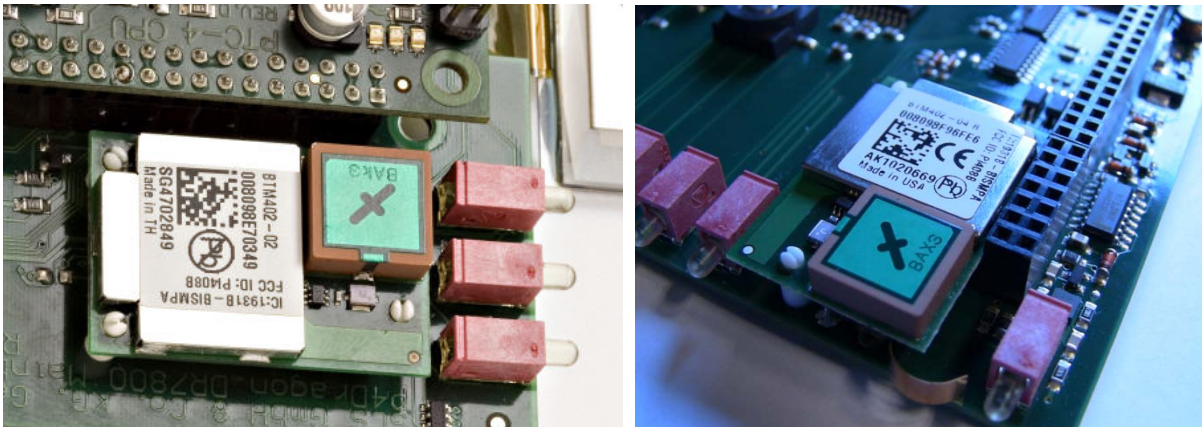


Abbildung 8: Das Bluetooth-Modul installiert DR-7800 / DR-7400

Zusammenbau des P4dragon:

Nachdem die Installation beendet ist, kann die Leiterplatte wieder in das Gehäuse geschoben werden. Beim DR-7400 muss vorher die Prozessorkarte wieder aufgesteckt werden. Beim Einschieben der Hauptplatine ist darauf zu achten, dass die kleinen, grünen Steckverbinder für „GPS“ und „DC-in“ ohne sich zu verhaken durch die Rückplatte hindurch treten. Ggf. sind diese mit Hilfe einer Pinzette auszurichten, während die Leiterplatte in die Endlage kommt. Wenn die Buchsen ausgerichtet sind, ist etwas Druck auf die Leiterplatte nötig, damit die LAN/USB Buchse des DR-7800 gegen die Spannung der Erdungsfedern durch ihren Ausbruch in der Rückwand tritt. Wenn alles an seinem Platz ist, wird die Frontplatte wieder hochgeklappt und der Rahmen aufgesetzt. Zum Schluss werden die beiden Schrauben eingeschraubt. Die Installation ist nun komplett und kann getestet werden.


Schalten Sie den P4dragon ein und wählen Sie beim DR-7800 mit Hilfe des Sensortasters  das „Status“ Menü an.



Abbildung 9: Der Bluetooth-Paarungsschlüssel



Die Bluetooth LED an der Frontplatte des P4dragon sollte blinken

Das Status Menü zeigt den Bluetooth Paarungsschlüssel an. Notieren Sie ihn sich für die spätere Nutzung. Sie können den Paarungsschlüssel auch aus der Seriennummer des P4dragon ableiten, es sind die letzten 8 Zeichen der Seriennummer. Buchstaben müssen als

Großbuchstaben geschrieben werden! Dieses Verfahren müssen Sie beim DR-7400 anwenden, da dieser kein Display besitzt, welches Ihnen die Nummer anzeigen könnte.

Bringen Sie den **P4**dragon in die Nähe eines Bluetooth-fähigen Computers (PC).

Starten Sie die Bluetooth-Manager-Software auf diesem PC. Die Benutzeroberflächen dieser Manager sind abhängig vom Hersteller der Software und vom Betriebssystem des Computers, daher kann hier nur die grundsätzliche Vorgehensweise beschrieben werden.

Lassen Sie den Bluetooth-Manager eine Suche nach Bluetooth-Geräten in Reichweite durchführen. Der **P4**dragon sollte nach kurzer Zeit als gefundenes Gerät mit entsprechendem **Symbol** angezeigt werden. Sie müssen jetzt eine sogenannte „Paarung“ („Pairing“) Ihres Computers mit dem **P4**dragon durchführen. Üblicherweise wird Ihnen diese Option vom Manager angeboten, wenn Sie einen Doppel-Click auf das Symbol durchführen oder es markieren und die rechte Maustaste betätigen. Wenn Sie die „Paarung“ gestartet haben, werden Sie nach einem „Schlüssel“ oder Passwort gefragt. Hierzu dienen die letzten 8 Ziffern der Seriennummer des **P4**dragon. Sie finden die Seriennummer auf der Geräteunterseite, bzw. sie wurde Ihnen wie oben beschrieben auf dem Display angezeigt. Tippen Sie die letzten 8 Zeichen der Seriennummer (Zahlen oder Buchstaben) als Schlüssel bzw. Passwort ein. Achten Sie dabei darauf, Buchstaben als Großbuchstaben zu schreiben. Nach Bestätigung des Vorgangs sollte die „Paarung“ erfolgreich abgeschlossen sein.

Anmerkung: Die „Paarung“ hat nur eine gewisse „Lebensdauer“ und muss ggf. wiederholt werden, wenn der **P4**dragon und PC über mehrere Tage oder Wochen keine Bluetooth-Verbindung miteinander hatten. Bei regelmäßigem Bluetooth-Gebrauch muss sie üblicherweise nicht wiederholt werden.

Nach der Paarung kann die Bluetooth-Verbindung endgültig aufgebaut werden. Das geschieht üblicherweise mit einem Doppel-Click auf das Symbol. Beim Verbindungsaufbau entsteht ein virtueller COM-Port, welcher Ihnen ggf. auch direkt vom Manager angezeigt wird. Tragen Sie diesen COM-Port in Ihrem Terminalprogramm ein. Ab jetzt sollte alleine der Start des Terminalprogramms dafür sorgen, dass die Bluetooth-Verbindung automatisch aufgebaut wird, sofern der Bluetooth Manager vorher aktiviert wurde. Beim Verlassen des Terminals wird die Verbindung wieder abgebaut. Von nun an sind Sie „drahtlos“.

5.4 Ethernet (nur DR-7800)

Die Verbindung zwischen dem DR-7800 und dem Computer kann auch via Ethernet hergestellt werden (10Base-T oder 100Base-T), vorausgesetzt, dass die „Netzwerk-Option“ im DR-7800 installiert ist (Linux-Computer-Modul, DNP). Ob dies der Fall ist, wird im Status-Fenster des Displays angezeigt, direkt unter dem Bluetooth-Schlüssel.

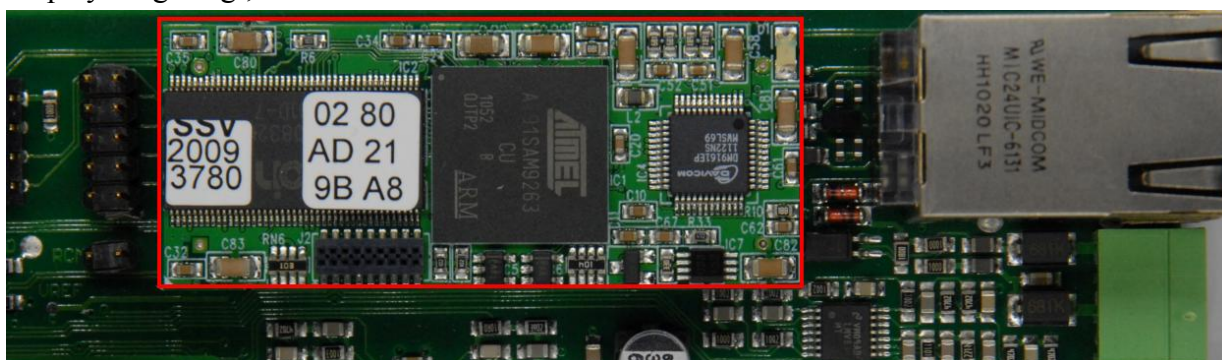


Abbildung 10: Die Netzwerk-Option installiert

5. Installation

Schließen Sie den DR-7800 mit dem mitgelieferten Patch-Kabel einfach an Ihren Router, Switch oder Hub an. Der DR-7800 ist so vorkonfiguriert, dass er eine fixe IP-Adresse verwendet. Die voreingestellte IP-Adresse ist **192.168.0.100**, Netmask **255.255.255.0**.

Sollten Sie einen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk haben, können Sie den DR-7800 so einstellen, dass er die IP-Adresse per DHCP bezieht. Dies geschieht einfach durch Umschalten des DIP-Schalters Nummer 3 auf der Rückseite des Gerätes.

Die weitere Konfiguration des DR-7800 erfolgt über ein komfortables Web-Interface. Hier können Sie alle wichtigen Parameter ändern, z. B. auch die IP-Adresse. Das Web-Interface ist weitestgehend selbsterklärend. Zu jedem Punkt ist eine Online-Hilfe verfügbar. Klicken Sie einfach auf die Beschriftung des entsprechenden Elementes zu dem Sie Hilfe benötigen. Das Web-Interface des DR-7800 erreichen Sie in dem Sie als URL in Ihrem Browser die IP-Adresse des DR-7800 eingeben, z. B. **http://192.168.0.100**. Als User-Name geben Sie „**root**“, als Password „**DR7800**“ ein.

5.4.1 Verwendung der SER2NET-Funktion des DR-7800

Die SER2NET-Funktion erlaubt die Verwendung des DR-7800 als „normales“ PACTOR-Modem über eine Netzwerkverbindung. PACTOR-Modems können mit „normalen“, einfachen Terminal-Programmen betrieben werden und auch mit speziellen Programmen, welche dafür geschrieben wurden, z.B. für Applikationen wie Email oder FAX. All diese Programme greifen über eine serielle Schnittstelle (COM-Port) auf das Modem zu. Die SER2NET-Funktion „tunnelt“ diese serielle Schnittstelle des Modems durch eine TCP/IP-Netzwerkverbindung (Ethernet) zu einem beliebigen PC im Netzwerk. Ein SER2NET-Treiber, welcher auf diesem PC installiert sein muss, stellt wiederum eine (virtuelle) serielle Schnittstelle für das jeweilige Anwenderprogramm zur Verfügung, also genau so wie bei USB oder Bluetooth. Dabei entsteht ein COM-Port, dessen Nummer in das Anwenderprogramm eingetragen wird.

Die Verwendung der SER2NET-Funktion erschließt neue Anwendungsbereiche für ein PACTOR-Modem generell. Im einfachsten Fall genügt es, den DR-7800 mit dem Netzwerkanschluss eines lokalen PCs zu verbinden. Aber als netzwerkfähiges Gerät kann der DR-7800 auch an jeder anderen Stelle des Netzwerks (oder des Internets) aufgestellt werden und kann von einem PC bedient werden, der sich an einer ganz anderen Stelle befindet. Damit wird es auch möglich, den DR-7800 über das Internet sozusagen „fern zu bedienen“. Theoretisch können Modem und PC jede beliebige Entfernung zu einander haben, solange beide Seiten Zugang zum Internet haben. Diese Aussage gilt uneingeschränkt, solange der DR-7800 im Terminal-Mode angesprochen wird, in diesem Fall spielt die Entfernung keine Rolle. Anders sieht es jedoch aus, wenn zeitkritische Protokolle zwischen Modem und steuerndem PC verwendet werden, z. B. das Hostmode-Protokoll oder Anwendungen wie FAX. Für solche Anwendungen können sich die Latenzzeiten einer Internetverbindung störend auswirken. Eine Hostmode-Verbindung über einige 100 km zwischen zwei **SCS**-Standorten innerhalb Deutschlands wurde schon erfolgreich getestet. Im Zweifelsfall muss man es austesten.

Obwohl sich der DR-7800 in einiger Entfernung zum steuernden PC befinden kann, ist dieser nur an diesen einen PC gekoppelt, das Verhalten ist genauso wie bei USB oder Bluetooth. Die Netzwerkverbindung kann aufgebaut und wieder geschlossen werden, sie kann dann auch von einem anderen PC aus, welcher sich ganz woanders befindet, aufgebaut werden. Aber es kann nur eine einzige Verbindung gleichzeitig zwischen einem PC und dem DR-7800 bestehen.

5.4.2 Installation des SER2NET-Treibers auf einem PC

Auf dem PC, welcher via Netzwerk mit einem DR-7800 kommunizieren soll, muss ein SER2NET-Treiber installiert sein. Der Treiber ist „Freeware“, steht also kostenlos zur Verfügung. Wir empfehlen den Treiber von folgendem Anbieter: [HW Virtual Serial Port](#) von

HW-group 

Alternativ dazu, wenn Sie Softwareentwickler sind und den Treiber in Ihre Programme einbinden wollen, empfehlen wir den Treiber von [FabulaTech](#).

Laden Sie sich den benötigten Treiber von der Webseite des jeweiligen Anbieters herunter und starten Sie die Installation mit einem Doppel-Click auf die .EXE Datei. Wenn Sie gefragt werden, welche Komponenten installiert werden sollen, genügt es die „Standalone Application“ auszuwählen.

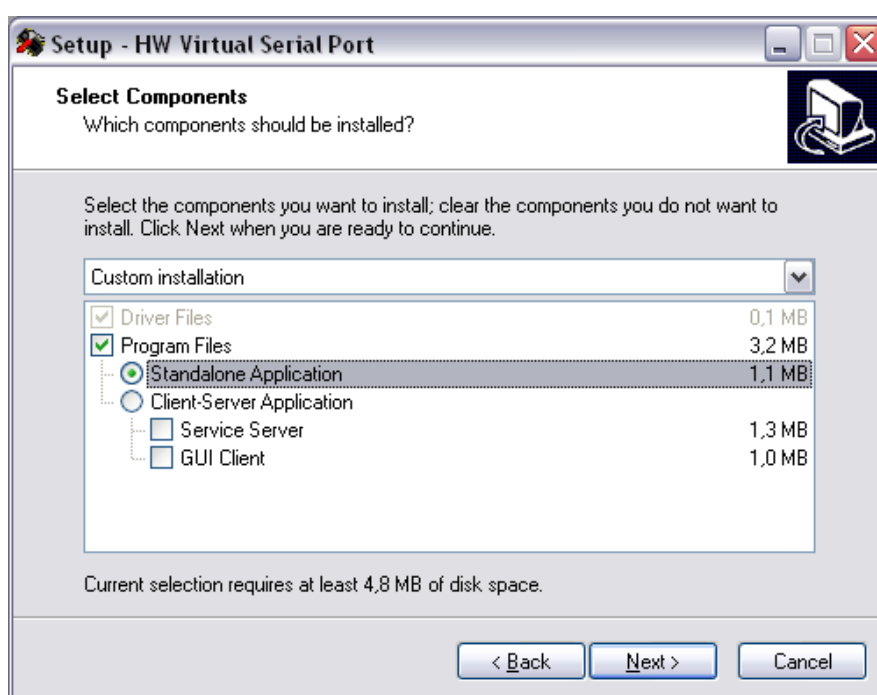


Abbildung 11: SER2NET Installation

5.4.3 Konfiguration des SER2NET

Nach dem Starten von "HW Virtual serial Port" durch Klicken auf das entstandene Symbol müssen einige Einstellungen vorgenommen werden. Das Feld „**IP Address**“ erfordert die Eingabe der IP-Adresse des DR-7800. Im Feld „**Port**“ wird der Datenport der Verbindung eingegeben und „**Port Name**“ gibt an, welche COM-Port Nummer erzeugt werden soll. Dies ist dann die Nummer, welche Sie in das jeweilige Anwenderprogramm (Terminal) eingeben müssen. Der Eingabewert für „**Port**“ im "HW Virtual serial Port" muss mit dem Wert für „**Data Port**“ in der SER2NET Konfiguration des DR-7800 übereinstimmen. Der vorgegebene Wert ist 3000 und wir empfehlen, diesen beizubehalten. Wenn Sie ihn ändern, müssen Sie das auf beiden Seiten tun. Siehe unten.

5. Installation

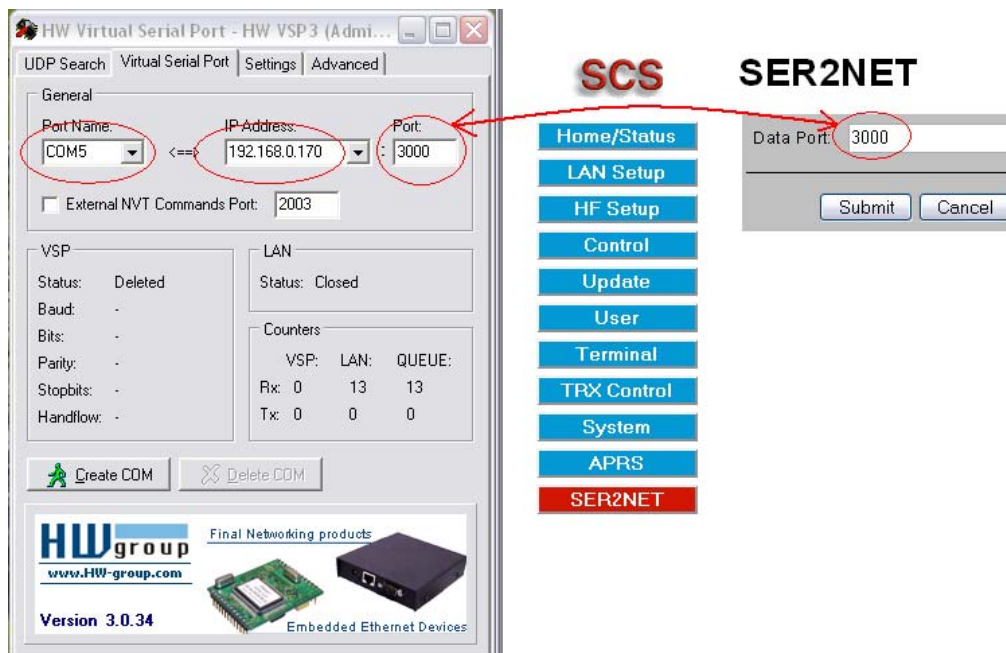


Abbildung 12: Eintragen der Port-Nummer

Die Angaben im **Settings**-Tab können bleiben wie sie sind. Andere Eingaben sind nicht nötig.

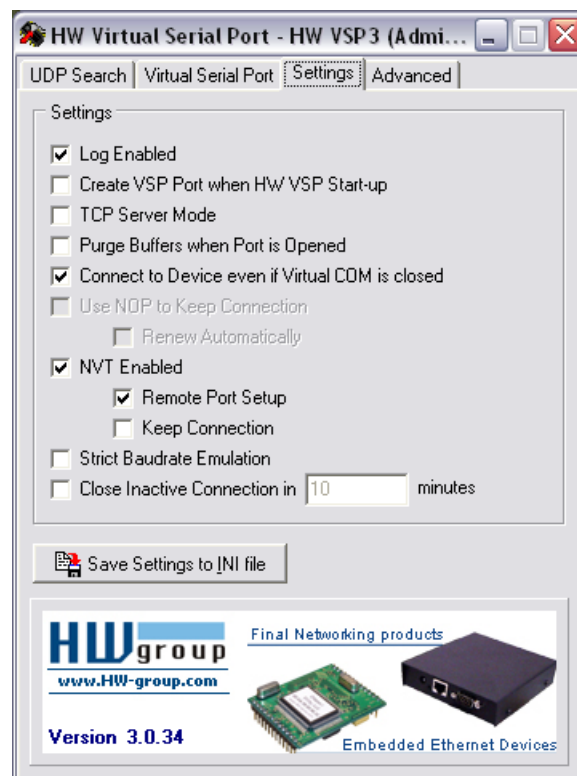


Abbildung 13: SER2NET Konfiguration

5.4.4 Verwendung von SER2NET

Nachdem alle Einstellungen wie beschrieben vorgenommen wurden, klicken Sie einfach auf die Schaltfläche **Create COM**.

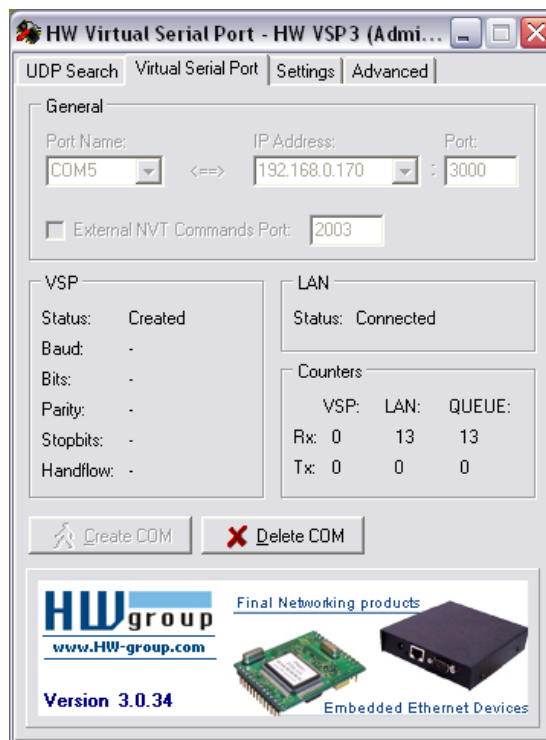


Abbildung 14: SER2NET Konfiguration

Sie sehen nun, dass sich der Status des VSP (**V**irtual **S**erial **P**ort) auf **Created** geändert hat, und der LAN Status zeigt nun **Connected**.

Sobald das Anwenderprogramm, welches den virtuellen COM-Port (in diesem Beispiel COM5) verwendet, gestartet ist, ändert sich der VSP-Status zu **Opened**, und die Serial-Port-Parameter (Baudrate usw.) werden angezeigt. Das Feld **Counters** zählt die übertragenen Datenpakete und deren steigende Anzahl gibt einen Eindruck von der Menge des Datenflusses über die virtuelle serielle Schnittstelle. Wie unten noch einmal gezeigt, muss **Port Name** mit dem eingestellten COM-Port des Anwenderprogramms übereinstimmen. Im Beispiel unten ist Airmails „Dump-Terminal“ zu sehen.

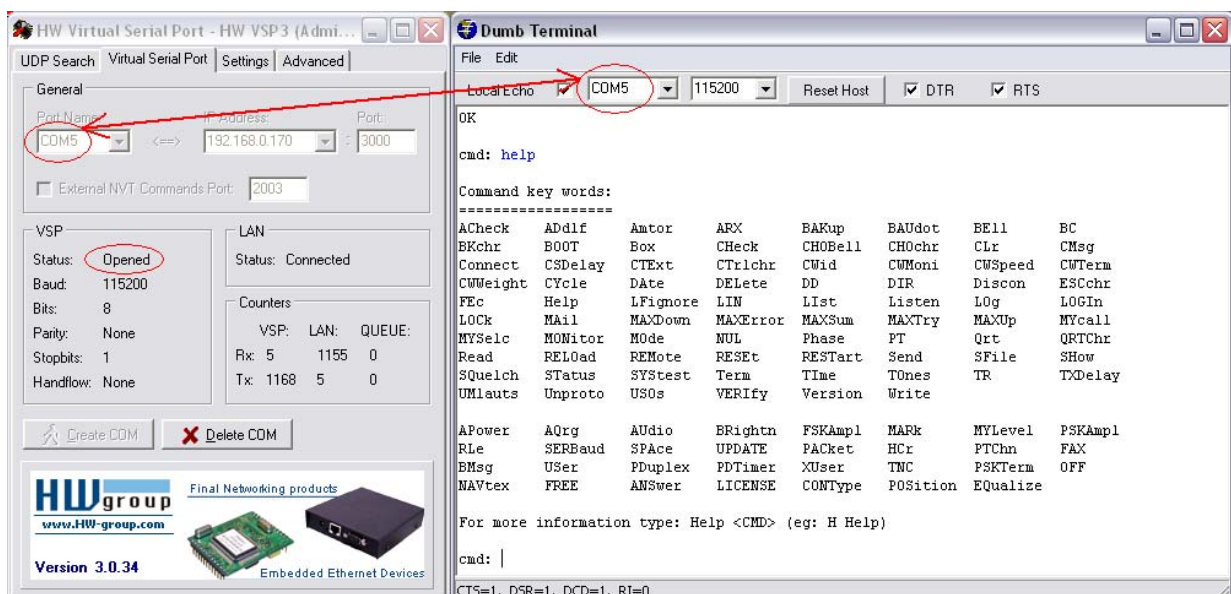


Abbildung 15: COM-Port Konfiguration mit SER2NET

5. Installation

Um den virtuellen COM-Port wieder zu deaktivieren, ist zuerst die Anwendersoftware zu schließen. Danach kann der COM-Port mit einem Klick auf **Delete COM** gelöscht werden. Das Modem ist jetzt wieder freigegeben und könnte von einem anderen Benutzer im Netzwerk oder über das Internet verwendet werden.

Wenn das Modem **nicht frei** ist und ein weiterer Benutzer versucht, darauf zu zugreifen, bekommt dieser eine Fehlermeldung angezeigt. Der VSP-Status **Created** und der LAN-Status **Connected** wird nicht erreicht. Welche Fehlermeldung genau angezeigt wird, hängt ein bisschen von der Version des HWgroup-Treibers ab. Die hier gezeigte Version zeigt **Access violation** an. Ältere Versionen verbleiben einfach im Zustand **Disconnected**.

5.4.5 Verwendung von SER2NET mit Airmail

Airmail *kann* in der oben beschriebenen Art und Weise, d.h. mit Hilfe des HWgroup-Treibers verwendet werden. Aber Airmail ist ein intelligentes Programm und benötigt diesen Treiber eigentlich nicht. Airmail macht es dem Anwender deutlich einfacher, sich mit dem DR-7800 zu verbinden und ihn zu verwenden. Dies soll im Folgenden beschrieben werden.

Airmail kann mit dem DR-7800 direkt via Netzwerkverbindung kommunizieren, was die Verwendung von Airmail mit dem DR-7800 stark vereinfacht. Um sicher zu gehen, dass Sie diese Eigenschaften von Airmail nutzen können, sorgen Sie dafür, dass Sie immer die aktuellste Version von Airmail verwenden.

Um dies entsprechend zu konfigurieren, selektieren Sie einfach DR-7800 entweder im „Startup Wizard“ von Airmail oder später in Airmails **Tools**-Menü, **Options**-Fenster und **Connection**-Tab. Wenn DR-7800 selektiert ist, sucht Airmail automatisch nach dem Modem und zeigt, falls es gefunden wurde, die IP-Adresse und Port-Nummer an. Sollte das nicht der Fall sein, wurde der DR-7800 nicht gefunden. In diesem Fall prüfen Sie die Verbindung zum Netzwerk und stellen Sie sicher, dass der DR-7800 eingeschaltet ist, und versuchen Sie es erneut.

Alternativ dazu können Sie die IP-Adresse und Port-Nummer auch manuell eingeben, getrennt durch einen Doppelpunkt „:“ (z.B. **192.168.0.170:3000**). Auch wenn Ihnen das Eingabefeld nicht lang genug erscheint, können Sie sicher sein, dass alle Angaben vollständig übernommen werden.

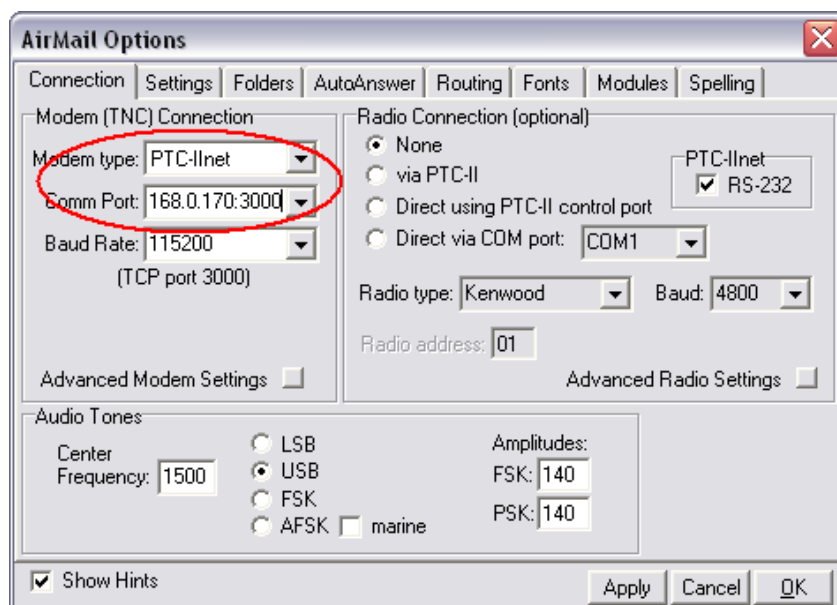


Abbildung 16: SER2NET-Funktion integriert in Airmail

6 Die Anschlüsse

6.1 Massekonzept und Schirmung (nur DR-7800)

Der DR-7800 hat diverse Buchsen an denen Kabel angeschlossen werden müssen oder können. Alle Kabel sollten abgeschirmt sein. Der Kabelschirm ist normalerweise am Steckergehäuse kontaktiert, bzw. an der metallischen Umrandung der Stecker-Pins. Jede Buchse des DR-7800 kontaktiert den Kabelschirm an dieser Umrandung und führt das *Schirm*-Signal auf eine Massefläche an der Unterseite der Hauptplatine. Jede Buchse hat ihre eigene Schirm-Massefläche, welche normalerweise nicht mit der einer anderen Buchse verbunden ist, um (in den Fällen wo das gewünscht und sinnvoll ist) Signalisolation zu gewährleisten.

Alle Anschlüsse des DR-7800 sind voneinander isoliert, d. h. sie haben keine gemeinsame Masse und auch sonst keine leitende Verbindung zueinander. Um dies zu erreichen, werden DC/DC-Konverter, Datenisolatoren, Optokoppler und Transformatoren verwendet. Dies wurde aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von parasitären Strömen so konstruiert. In manchen Anwendungsfällen kann es jedoch so sein, dass Verkabelung der Umgebenden Elektronik sowieso eine gemeinsame Masse für alle am DR-7800 angeschlossen Geräte vorsieht. In diesem Fall kann es signaltechnisch sinnvoll sein, auch im DR-7800 die Schirm-Signale zusammenzufassen und am gemeinsamen Massepunkt des Systems zu „erden“. Hierfür besitzen die Masseflächen an deren Rändern lötbare Bereiche, an welchen diese miteinander kontaktiert werden können. Das damit entstandene gemeinsame Schirm-Signal kann am *Shield* Pin des GPS-Anschlusses abgegriffen und mit einem möglichst kurzen Kabel dem Erdungspunkt des Systems zugeführt werden.

Um ein gemeinsames Schirm-Signal zu erzeugen, muss der DR-7800 geöffnet werden (wie in Kapitel 5.3.3 beschrieben). Drehen Sie die Unterseite der Leiterplatte nach oben und betrachten Sie den Bereich unter den hinteren Steckverbindern. Dort finden Sie die getrennten Masseflächen mit den lötbaren Bereichen an deren Grenzen. Verlöten Sie die Masseflächen bei Bedarf miteinander und schließen Sie die System-Masse am *Shield* Pin des GPS-Anschlusses an.

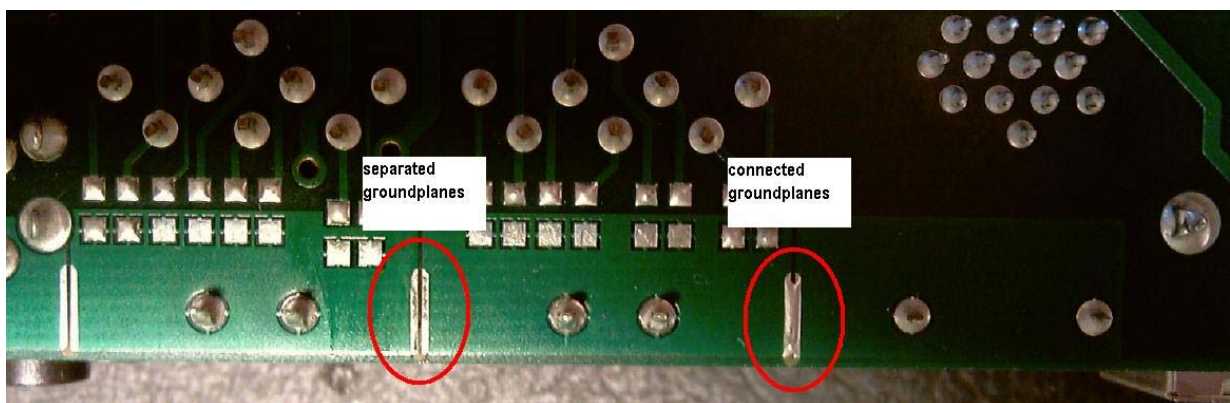


Abbildung 17: Verbindung der Schirm-Massen

6.2 Der Funkgeräte Anschluß

Durch die Vielfalt der Funkgeräte ist der Anschluss des **P4**dragon an das Funkgerät etwas komplizierter. Doch keine Panik! Für viele gängige Funkgeräte gibt es fertige Kabel in unserem Zubehörsortiment (siehe Abschnitt 5 auf Seite 24). Für alle anderen Funkgeräte

6. Die Anschlüsse

verwenden Sie das beiliegende 8-polige DIN-Kabel. Beim Anschluss an das jeweilige Funkgerät ist Ihnen Ihr Händler sicher gerne behilflich!

PACTOR-2/3/4 benutzen als Modulationsart differentielle Phasenmodulation (DPSK) und Amplitudenmodulation (QAM), was zu einem sehr schmalen und effizienten Spektrum führt. Damit diese günstige Eigenschaft auch auf Band erhalten bleibt, ist eine sorgfältige Einstellung des Transceivers erforderlich. Denn durch Übersteuerung des Transceivers wird das Spektrum stark verbreitert. Wie Sie den **P4**dragon optimal an Ihr Funkgerät anpassen, erfahren Sie in Abschnitt 7.3 auf Seite 39.

Die komplexen PACTOR-2/3/4 Modulationsschemata haben nichts mehr mit einfacher Frequenzumtastung (FSK) zu tun und können daher natürlich nicht mit Hilfe eines im Transceiver integrierten FSK-Modulators erzeugt werden! Das PACTOR-Signal muss immer über den Umweg SSB auf den HF-Träger moduliert werden. Dies stellt keinen Nachteil dar, solange der Transceiver nicht übersteuert wird!

Hier noch einige nützliche Tipps zur Einstellung des Funkgeräts:

- Verwenden Sie für PACTOR-3/4 ein 2.4 kHz breites ZF-Filter (welches üblicherweise auch für SSB/Sprache verwendet wird). Benutzen Sie kein schmaleres Filter, es sei denn, Sie limitieren die Funktion des Modems auf PACTOR-2 (um z. B. die Bandbreite klein zu halten). In diesem Fall können Sie ein ZF-Filter mit 500 Hz Bandbreite verwenden.
- Verwenden Sie auf gar keinen Fall irgendwelche Audioprozessoren. Sprachkompressoren im Funkgerät stören das PACTOR-Signal genauso wie externe DSP-Audio-Filter. Gerade diese externen DSP-Audio-Filter besitzen eine nicht unerhebliche Signallaufzeit. Dies stört mehr, als es nutzt. Der **P4**dragon filtert das Signal optimal durch seinen eingebauten DSP.
- Noise-Blanker und Notch-Filter am Funkgerät müssen ausgeschaltet bleiben.

Der DR-7800 wird über eine 8-polige DIN-Buchse (HF-Transceiver Audio) mit dem Transceiver verbunden. Obgleich man die *MAIN Audio*- oder *AUX Audio*-Buchsen gleichermaßen verwenden kann, empfehlen wir, mit der Buchse *MAIN Audio* zu beginnen, sofern nur ein Transceiver angeschlossen werden soll. Der DR-7400 besitzt nur einen Funkgeräte-Audio-Anschluss, dieser trägt die Bezeichnung *TRX Audio* und ist somit zu verwenden. Falls Sie einen ICOM-Transceiver verwenden, versorgt dieser den **P4**dragon bereits mit Betriebsspannung, und Sie müssen wahrscheinlich keinen weiteren Betriebsspannungsanschluss für das Modem mehr vorsehen. Funkgeräte anderer Hersteller tun das üblicherweise nicht, so dass die Betriebsspannung für den **P4**dragon über die Schraubklemme *DC-in* zuzuführen ist.

6.2.1 Symmetrischer und unsymmetrischer Betrieb (nur DR7800)

Im Gegensatz zu älteren **SCS**-Modems besitzt der DR-7800 eine komplette Isolation aller Signale und aller Anschlüsse, sowie symmetrische Audio-Ein- und -Ausgänge. Die Transceiver-Anschlüsse sind gegeneinander isoliert und auch der Transceiver-Control-Port ist vom Rest isoliert. Die Audio-Ein- und -Ausgänge sind über Transformatoren entkoppelt, was dazu führt, dass diese nun aus jeweils zwei gleichberechtigten Signalleitungen bestehen und keinen generellen Massebezug mehr haben. Die PTT besteht ebenfalls aus zwei Signalleitungen, dahinter steckt ein optisch gesteuerter, bidirektionaler Schalter bei dem es irrelevant ist, welche Seite mit der PTT-Leitung des Transceivers verbunden ist und welche mit Signalmasse. Da viele professionelle Transceiver ebenso transformatorgekoppelte, symmetrische Audio-Anschlüsse haben, ist es empfehlenswert, solche Transceiver auch symmetrisch zu koppeln, um beste Signalqualität und Immunität gegen hochfrequente Einstrahlungen zu erzielen.

Für alle anderen (üblichen) Transceiver besteht die Möglichkeit, einen Anschluss der Transformatoren und des PTT-Schalters mit Signal-Masse zu verbinden. Wird dies getan, bleibt die Isolation zur Modem-Elektronik hin zwar erhalten, aber die Signalsymmetrie geht „verloren“, was jedoch zur Art dieser Transceiver passt. Hierfür hat jeder Port einen internen DIP-Schalter, der es ermöglicht, ein Ende der Transformatoren bzw. des PTT-Schalters zu erden. Durch diese Maßnahme wird der 100%ig anschlusskompatibel zu allen anderen **SCS**-Modems. In diesem Zustand wird der DR-7800 auch ausgeliefert. Das bedeutet, wenn man die symmetrische Anschlussweise an einen professionellen Transceiver benötigt, muss man den DR-7800 öffnen und die drei Schaltknebel des dem verwendeten Ports entsprechenden DIP-Schalters auf OFF stellen. Das Bild unten zeigt die Lage der DIP-Schalter in Relation zu den Anschlussbuchsen.

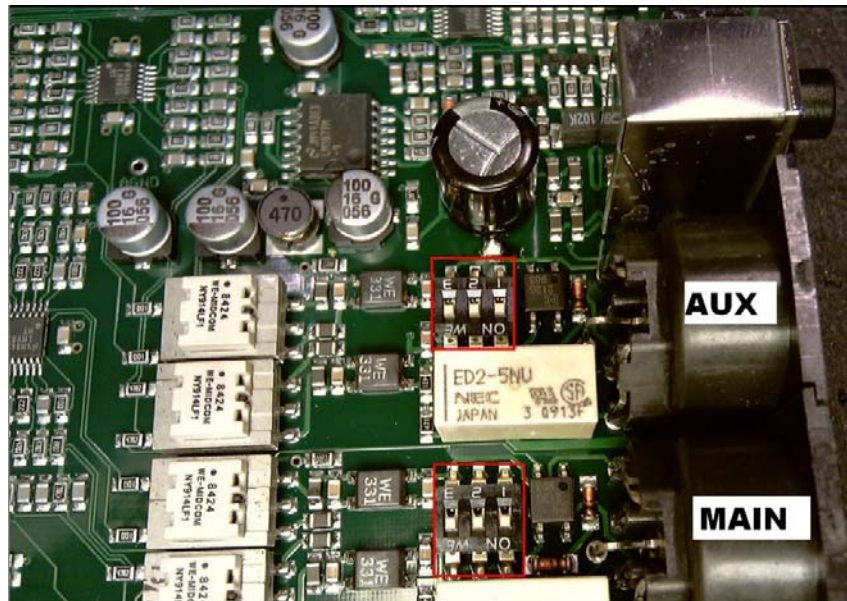


Abbildung 18: Lage der Symmetrie-Schalter

Das folgende Schaltbild zeigt die Arbeitsweise der Umschaltung:

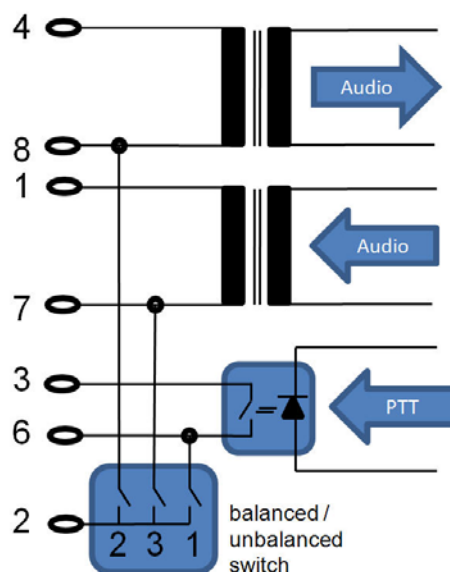


Abbildung 19: Funktion der Symmetrie-Schalter

6. Die Anschlüsse

6.2.2 Beschreibung der Signale am Stecker des DR-7800

PIN 1: Audio-Ausgang 1 vom Modem zum Sender. Das Modem liefert ein reines Audio-Signal zum Mikrofon- (oder ACC-)Eingang des Transceivers. Die Ausgangsamplitude kann mit den Befehlen **FSKA** und **PSKA** zwischen 30 und 9000 mV (Spitze-Spitze, unbelastet) eingestellt werden. Die Ausgangsimpedanz beträgt ca. 300 Ω . Dieser Anschluss muss zusammen mit Ausgang 2 (PIN 7) verwendet werden.

PIN 2: Masse (GND). Bezugsmasse für alle Signale im unsymmetrischen Betriebsfall.

PIN 3: PTT Schalter 1. Beim Senden wird dieser Ausgang durch ein optisch isoliertes Halbleiter-Relais gegen Pin 6 geschaltet. Dieser Anschluss muss zusammen mit PTT-Schalter 2 (PIN 6) verwendet werden.

PIN 4: Audio-Eingang 1 vom Empfänger zum Modem. Das Modem empfängt die Signale z. B. direkt vom Lautsprecherausgang des Empfängers. Der Lautstärke sollte nicht zu hoch eingestellt werden, eine als *leise* empfundene Empfangslautstärke genügt. Generell ist es besser, das Empfangssignal von einem Ausgang mit konstant niedrigem Pegel abzunehmen, welcher unabhängig von der Lautstärkeeinstellung ist. Die meisten Empfänger bieten einen solchen Ausgang, oft ist dieser mit AUX oder ACC beschriftet. Die Eingangsimpedanz des DR-7800 ist 15 k Ω . Das Modem arbeitet bereits ab einem Eingangssignal von ca. 10 mV_{p-p} und sollte nicht mit mehr als 5,5 V_{p-p} beaufschlagt werden. Dieser Anschluss muss zusammen mit Eingang 2 (PIN 8) verwendet werden.

PIN 5: Optionaler Betriebsspannungseingang. Über diesen Eingang kann der DR-7800 mit Betriebsspannung versorgt werden. Das ist besonders praktisch, wenn das Funkgerät an seiner AUX/ACC-Buchse eine Betriebsspannung zur Verfügung stellt (ICOM-Geräte tun dies üblicherweise). Das Modem benötigt eine Spannung zwischen 10 und 28 V bei einer Stromaufnahme von maximal 300 mA, typisch 250 mA @ 12 V. Dieser Anschluss muss zusammen mit dem Masse-Signal (PIN 2) verwendet werden.

PIN 6: PTT Schalter 2. Beim Senden wird dieser Ausgang durch ein optisch isoliertes Halbleiter-Relais gegen Pin 3 geschaltet. Dieser Anschluss muss zusammen mit PTT-Schalter 1 (PIN 3) verwendet werden bzw. kann für unsymmetrischen Betrieb gegen Masse (PIN 2) geschaltet werden, siehe Schema oben.

PIN 7: Audio-Ausgang 2 vom Modem zum Sender. Das Modem liefert ein reines Audio-Signal zum Mikrofon- (oder ACC-)Eingang des Transceivers. Die Ausgangsamplitude kann mit den Befehlen **FSKA** und **PSKA** zwischen 30 und 9000 mV (Spitze-Spitze, unbelastet) eingestellt werden. Die Ausgangsimpedanz beträgt ca. 300 Ω . Dieser Anschluss muss zusammen mit Ausgang 1 (PIN 1) verwendet werden bzw. kann für unsymmetrischen Betrieb gegen Masse (PIN 2) geschaltet werden, siehe Schema oben.

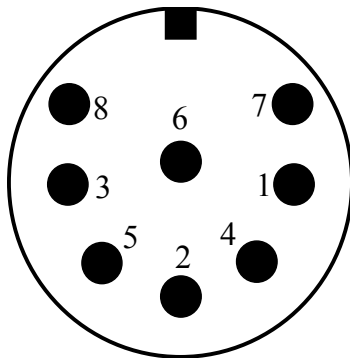
PIN 8: Audio-Eingang 2 vom Empfänger zum Modem. Das Modem empfängt die Signale z. B. direkt vom Lautsprecherausgang des Empfängers. Der Lautstärke sollte nicht zu hoch eingestellt werden, eine als *leise* empfundene Empfangslautstärke genügt. Generell ist es besser, das Empfangssignal von einem Ausgang mit konstant niedrigem Pegel abzunehmen, welcher unabhängig von der Lautstärkeeinstellung ist. Die meisten Empfänger bieten einen solchen Ausgang, oft ist dieser mit AUX oder ACC beschriftet. Die Eingangsimpedanz des DR-7800 ist 15 k Ω . Das Modem arbeitet bereits ab einem Eingangssignal von ca. 10 mV_{p-p} und sollte nicht mit mehr als 5,5 V_{p-p} beaufschlagt werden. Dieser Anschluss muss zusammen mit Eingang 1 (PIN 4) verwendet bzw. kann für unsymmetrischen Betrieb gegen Masse (PIN 2) geschaltet werden, siehe Schema oben.

Zum unmittelbaren Anschluss des DR-7800 an den Transceiver können Sie eines der fertig konfektionierten Kabel aus der Zubehörliste (siehe Kapitel 10 auf Seite 47) verwenden. Sollten Sie dort kein passendes Kabel finden, komplettieren Sie das beiliegende 8-polige DIN-Kabel und schließen Sie damit den DR-7800 an den Transceiver an:

Pin	Farbe	Pin	Farbe
1	lila	5	blau
2	weiß	6	rot
3	gelb	7	schwarz
4	grün	8	braun

Tabelle 1: Kabelfarben: 8-pol DIN-Kabel

Diese Buchse ist wie folgt belegt: (Ansicht von hinten auf den DR-7800).

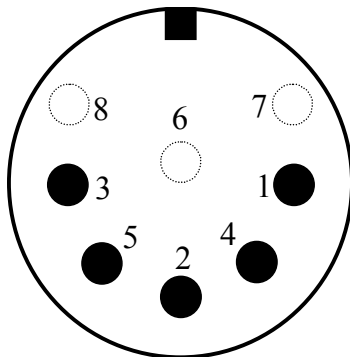


- Pin 1: Audio-Ausgang 1 vom Modem zum Sender
- Pin 2: Masse für unsymmetrischen Betrieb, Betriebsspannung minus
- Pin 3: PTT-Schalter 1 (zum PTT-Anschluss des Senders)
- Pin 4: Audio-Eingang 1 vom Empfänger zum Modem
- Pin 5: Optionaler Betriebsspannungseingang (Plus)
- Pin 6: PTT-Schalter 2 (zum PTT-Anschluss des Senders)
- Pin 7: Audio-Ausgang 2 vom Modem zum Sender
- Pin 8: Audio-Eingang 2 vom Empfänger zum Modem

Abbildung 20: Verbindung zum Transceiver.

Hinweis: Leider gibt es verschiedene 8-polige Stecker mit unterschiedlicher Anordnung der Stifte 7 und 8 und abweichender Nummerierung. Für den DR-7800 benötigt man einen 8-poligen Stecker, bei dem die Kontakte U-förmig angeordnet sind. Stecker bei denen die Kontakte kreisförmig angeordnet sind passen nicht oder nur mit Gewalt in die 8-polige Buchse des DR-7800! Auch sollte man sich nicht blind auf die aufgedruckten Nummern am Stecker verlassen! Die Belegung hier im Handbuch ist auf jeden Fall als Referenz zu benutzen.

Die 8-polige DIN-Buchse ist mechanisch so ausgelegt, dass auch ein 5-pol. DIN-Stecker (180°) eingesteckt werden kann. Damit können schon vorhandene Kabel eventuell weiterbenutzt werden. Natürlich kann auch grundsätzlich ein 5-poliger DIN-Stecker benutzt werden, wenn man keinen 8-poligen zur Hand hat oder die symmetrische Signalführung nicht benötigt. Falls also ein 5-poliger DIN-Stecker benutzt werden soll, so gilt folgende Belegung:



- Pin 1: Audio-Ausgang vom DR-7800 zum Sender
- Pin 2: Masse (unsymmetrischer Betrieb)
- Pin 3: PTT-Schalter (zum PTT-Anschluss des Senders)
- Pin 4: Audio-Eingang vom Empfänger zum DR-7800
- Pin 5: Optionaler Betriebsspannungseingang (Plus).

Abbildung 21: Verbindung zum Transceiver (5-pol DIN).

6. Die Anschlüsse

Anmerkung: Alle hier beschriebenen, fertig konfektionierten Audio-Kabel können nur für unsymmetrischen Betrieb verwendet werden. Dies bedeutet, dass alle internen Schalter des jeweiligen Ports auf ON gestellt werden müssen. Siehe Kapitel 6.2.1 für Details.

6.2.3 Beschreibung der Signale am Stecker des DR-7400

PIN 1: Audio-Ausgang vom Modem zum Sender. Das Modem liefert ein reines Audio-Signal zum Mikrofon- (oder ACC-)Eingang des Transceivers. Die Ausgangsamplitude kann mit den Befehlen **FSKA** und **PSKA** zwischen 30 und 3000 mV (Spitze-Spitze, unbelastet) eingestellt werden. Die Ausgangsimpedanz beträgt ca. 1 k Ω .

PIN 2: Masse (GND). Bezugsmasse für alle Signale und Betriebsspannung.

PIN 3: PTT Schalter. Beim Senden wird dieser Ausgang durch einen FET-Transistor gegen Masse (Pin 6) geschaltet.

PIN 4: Audio-Eingang vom Empfänger zum Modem. Das Modem empfängt die Signale z. B. direkt vom Lautsprecherausgang des Empfängers. Der Lautstärke sollte nicht zu hoch eingestellt werden, eine als *leise* empfundene Empfangslautstärke genügt. Generell ist es besser, das Empfangssignal von einem Ausgang mit konstant niedrigem Pegel abzunehmen, welcher unabhängig von der Lautstärkeeinstellung ist. Die meisten Empfänger bieten einen solchen Ausgang, oft ist dieser mit AUX oder ACC beschriftet. Die Eingangsimpedanz des DR-7400 ist 47 k Ω . Das Modem arbeitet bereits ab einem Eingangssignal von ca. 10 mV_{p-p} und sollte nicht mit mehr als 3 V_{p-p} beaufschlagt werden.

PIN 5: Optionaler Betriebsspannungseingang. Über diesen Eingang kann der DR-7400 mit Betriebsspannung versorgt werden. Das ist besonders praktisch, wenn das Funkgerät an seiner AUX/ACC-Buchse eine Betriebsspannung zur Verfügung stellt (ICOM-Geräte tun dies üblicherweise) Das Modem benötigt eine Spannung zwischen 10 und 28 V bei einer Stromaufnahme von maximal 300 mA, typisch 250 mA @ 12 V. Dieser Anschluss muss zusammen mit dem Masse-Signal (PIN 2) verwendet werden.

PIN 6: Nicht benutzt.

PIN 7: Nicht benutzt.

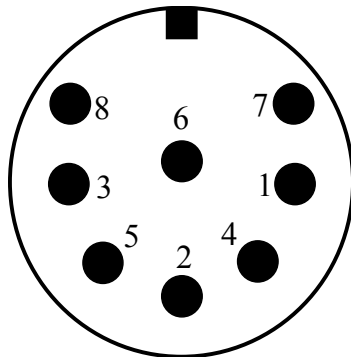
PIN 8: Nicht benutzt.

Zum unmittelbaren Anschluss des DR-7400 an den Transceiver können Sie eines der fertig konfektionierten Kabel aus der Zubehörliste (siehe Kapitel 10 auf Seite 47) verwenden. Sollten Sie dort kein passendes Kabel finden, komplettieren Sie das beiliegende 8-polige DIN-Kabel und schließen Sie damit den DR-7400 an den Transceiver an:

Pin	Farbe	Pin	Farbe
1	lila	5	blau
2	weiß	6	rot
3	gelb	7	schwarz
4	grün	8	braun

Tabelle 2: Kabelfarben: 8-pol DIN-Kabel

Diese Buchse ist wie folgt belegt: (Ansicht von hinten auf den DR-7400).

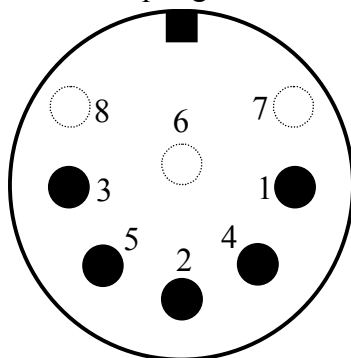


- Pin 1: Audio-Ausgang vom DR-7400 zum Sender
- Pin 2: Masse, Betriebsspannung minus
- Pin 3: PTT-Schalter (zum PTT-Anschluss des Senders)
- Pin 4: Audio-Eingang vom Empfänger zum DR-7400
- Pin 5: Optionaler Betriebsspannungseingang (Plus)
- Pin 6: Nicht benutzt
- Pin 7: Nicht benutzt
- Pin 8: Nicht benutzt

Abbildung 22: Verbindung zum Transceiver.

Hinweis: Leider gibt es verschiedene 8-polige Stecker mit unterschiedlicher Anordnung der Stifte 7 und 8 und abweichender Nummerierung. Für den DR-7400 benötigt man einen 8-poligen Stecker, bei dem die Kontakte U-förmig angeordnet sind. Stecker bei denen die Kontakte kreisförmig angeordnet sind passen nicht oder nur mit Gewalt in die 8-polige Buchse des DR-7400! Auch sollte man sich nicht blind auf die aufgedruckten Nummern am Stecker verlassen! Die Belegung hier im Handbuch ist auf jeden Fall als Referenz zu benutzen.

Die 8-polige DIN-Buchse ist mechanisch so ausgelegt, dass auch ein 5-pol. DIN-Stecker (180°) eingesteckt werden kann. Damit können schon vorhandene Kabel eventuell weiterbenutzt werden. Natürlich kann auch grundsätzlich ein 5-poliger DIN-Stecker benutzt werden, wenn man keinen 8-poligen zur Hand hat oder die symmetrische Signalführung nicht benötigt. Falls also ein 5-poliger DIN-Stecker benutzt werden soll, so gilt folgende Belegung:



- Pin 1: Audio-Ausgang vom DR-7400 zum Sender
- Pin 2: Masse, Betriebsspannung minus
- Pin 3: PTT-Schalter (zum PTT-Anschluss des Senders)
- Pin 4: Audio-Eingang vom Empfänger zum DR-7400
- Pin 5: Optionaler Betriebsspannungseingang (Plus).

Abbildung 23: Verbindung zum Transceiver (5-pol DIN).

6.3 Transceiver-Steuerung

Die **SCS P4**dragon Modems sind mit einem Anschluss zur Steuerung vieler gängiger Transceiver ausgestattet. Über eine Fernsteuermöglichkeit verfügen heute fast alle modernen Funkgeräte der Hersteller KENWOOD, ICOM, YAESU, SGC und R&S. Über den Fernsteuereingang lassen sich, je nach Typ und Hersteller, fast alle Funkgeräteparameter abfragen und natürlich auch verändern. So z. B. Frequenz, Filter, Betriebsart und vieles mehr. Bei Funkgeräten mit digitalem Innenleben ist die Liste der Funktionen fast unendlich lang. Benutzt wird von diesen Möglichkeiten hauptsächlich das Einstellen und Auslesen der Frequenz. Mehr über die Möglichkeiten zur Transceiver-Steuerung erfahren Sie in Kapitel TRX im Handbuch.

6. Die Anschlüsse

Angeschlossen wird der Transceiver an die 13-pol. DIN-Buchse "TRX-Control". Diese ist wie folgt belegt:

Ansicht von hinten auf den P4dragon:

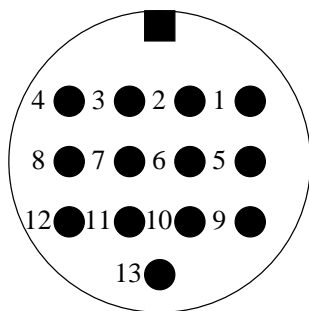


Abbildung 24: Transceiver-Steuerung

- Pin 1: RxD TTL.
- Pin 2: RTS V24.
- Pin 3: TXD V24.
- Pin 4: CTS V24.
- Pin 5: CTS TTL.
- Pin 6: ICOM.
- Pin 7: Nicht verbunden.
- Pin 8: RxD V24.
- Pin 9: TxD TTL.
- Pin 10: RTS TTL.
- Pin 11: PTT in
- Pin 12: GND.
- Pin 13: GND.

TxD TTL	Sendedaten vom P4dragon zum Funkgerät. TTL-Pegel!
RxD TTL	Empfangsdaten vom Funkgerät zum P4dragon. TTL-Pegel!
CTS TTL	Handshake-Signal vom Funkgerät zum P4dragon. TTL-Pegel!
RTS TTL	Handshake-Signal vom P4dragon zum Funkgerät. TTL-Pegel!
TxD V24	Sendedaten vom P4dragon zum Funkgerät. V24-Pegel!
RxD V24	Empfangsdaten vom Funkgerät zum P4dragon. V24-Pegel!
CTS V24	Handshake-Signal vom Funkgerät zum P4dragon. V24-Pegel!
RTS V24	Handshake-Signal vom P4dragon zum Funkgerät. V24-Pegel!
ICOM	Bidirektionales Datensignal (CI-V) zur Steuerung von ICOM-Geräten.
GND	Masse und Referenz für alle TRX-Control-Signale und PTT in.
PTT in	Verbunden mit GND aktiviert PTT in. Für zukünftige Anwendungen.

Für einige Funkgeräte bieten wir Ihnen auch hier fertige Kabel an. Weitere Informationen zu den Kabeln finden Sie in den folgenden Abschnitten und in unserer Zubehörliste. Für alle anderen Funkgeräte verwenden Sie das beiliegende 13-polige DIN-Kabel und komplettieren Sie es entsprechend.

PIN	Farbe	PIN	Farbe
1	lila	8	rot
2	weiss	9	rosa
3	gelb	10	hellblau
4	grün	11	schwarz/weiss
5	blau	12	grau
6	schwarz	13	orange
7	braun		

Tabelle 3: Kabelfarben: 13pol DIN-Kabel

6.4 DC-in

Dies ist der Betriebsspannungseingang des **P4**dragon. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 5.1, Seite 13.

6.5 USB

Da der **P4**dragon ein USB-“Slave“-Gerät ist (Modem), findet hier ein “USB type B“-Anschluss Verwendung, um diesen an einen PC anzuschließen. Verwenden Sie das beiliegende Kabel, um dies zu tun. Details hierzu finden Sie in Kapitel 5.2.

6.6 GPS

Der **P4**dragon verwendet eine 3-polige Schraubklemme zur Zuführung eines GPS-Signals. Der Anschluss kann sowohl mit 5V-TTL-, als auch mit RS232/V24-Pegeln arbeiten. Die angebotenen Daten müssen dem NMEA-0183-Standard entsprechen. Der Eingang ist optisch isoliert, und die Anschlussbelegung ist wie folgt:



Abbildung 25: GPS-Anschluss

Der “Shield“-Anschluss kann als zentraler Massepunkt für die Kabelschirme verwendet werden. Siehe Kapitel 6.1 für Details.

6.7 SPKR und MIC (nur DR-7800)

Hier kann eine Hör-Sprech-Kombination angeschlossen werden (Headset). Für zukünftige Anwendungen.

6.8 LAN/USB (nur DR-7800)

Dieser Anschluss findet nur dann Verwendung, wenn die „Netzwerk-Option“ installiert ist. In diesem Fall kann der **P4**dragon via Ethernet-Netzwerk betrieben werden, siehe Kapitel 5.4 für nähere Informationen.

Die USB Typ A (Master) ist für zukünftige Anwendungen im Zusammenhang mit der „Netzwerk-Option“.

7 Anschluss eines Transceivers

7.1 Audio-Anschluss

7.1.1 Verbindung zu ICOM

ICOM-Transceiver mit einer 8-pol. DIN-Buchse (ACC) und werden wie folgt angeschlossen:

Signal	P4dragon	Farbe	ICOM 8-pol
GND	PIN 2	weiss	PIN 2
PTT	PIN 3	gelb	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	lila	PIN 4
AF-IN	PIN 4	grün	PIN 5
POWER	PIN 5	blau	PIN 7
Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.			

Tabelle 4: ICOM 8 pin

ICOM-Transceiver mit einer 13-pol. DIN-Buchse (ACC) und werden wie folgt angeschlossen:

Signal	P4dragon	Farbe	ICOM 13-pol
GND	PIN 2	weiss	PIN 2
PTT	PIN 3	gelb	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	lila	PIN 11
AF-IN	PIN 4	grün	PIN 12
POWER	PIN 5	blau	PIN 8
Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.			

Tabelle 5: ICOM 13 pin

Einige ICOM-Marine-Radios (z. B. IC-M801, M710-GMDSS) haben einen 9-pol. SUB-D-Anschluss:

Signal	P4dragon	Farbe	ICOM 9-pol
GND	PIN 2	weiss	PIN 2, 4, 9
PTT	PIN 3	gelb	PIN 5
AF-OUT	PIN 1	lila	PIN 1
AF-IN	PIN 4	grün	PIN 3
POWER	PIN 5	blau	PIN 7
Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.			

Tabelle 6: ICOM 9 pin

7. Anschluss eines Transceivers

7.1.2 Verbindung zu Kenwood

Kenwood-Transceiver mit einer 13-pol. DIN-Buchse (ACC2) werden wie folgt angeschlossen:

Signal	P4dragon	Farbe	Kenwood
GND	PIN 2	weiss	PIN 4, 8, 12
PTT	PIN 3	gelb	PIN 9
AF-OUT	PIN 1	lila	PIN 11
AF-IN	PIN 4	grün	PIN 3

Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.

Tabelle 7: KENWOOD

Der TS-50 kann nur über die Mikrofonbuchse angeschlossen werden:

Signal	P4dragon	Farbe	Kenwood
GND	PIN 2	weiss	PIN 7, 8
PTT	PIN 3	gelb	PIN 2
AF-OUT	PIN 1	lila	PIN 1
AF-IN	PIN 4	grün	PIN 6

Tabelle 8: KENWOOD TS-50

Der TS-480 hat einen 6-pol Mini-DIN Anschluss:

Signal	P4dragon	Farbe	YAESU
GND	PIN 2	weiss	PIN 2
PTT	PIN 3	gelb	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	lila	PIN 1
AF-IN	PIN 4	grün	PIN 5

Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47

Tabelle 9: KENWOOD, 6-pol. Mini-DIN

7.1.3 Verbindung zu YAESU

YAESU-Transceiver mit 5-pol. DIN-(Packet)-Buchse werden wie folgt angeschlossen:

Signal	P4dragon	Farbe	YEASU
GND	PIN 2	weiss	PIN 2
PTT	PIN 3	gelb	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	lila	PIN 1
AF-IN	PIN 4	grün	PIN 4

Tabelle 10: YAESU, 5-pol.

Kleinere YAESU-Transceiver verwenden eine 6-pol. Mini-DIN Buchse, wobei bei Multiband-Transceivern zwei verschiedene Anschluss-Arten unterschieden werden müssen:

- Für HF und 1k2-Packet-Radio:

Signal	P4dragon	Farbe	YAESU
GND	PIN 2	weiss	PIN 2
PTT	PIN 3	gelb	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	lila	PIN 1
AF-IN	PIN 4	grün	PIN 5
Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.			

Tabelle 11: YAESU 6-pol Mini-DIN

- Für 9k6-Packet-Radio:

Signal	P4dragon	Farbe	YAESU
GND	PIN 2	weiss	PIN 2
PTT	PIN 3	gelb	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	lila	PIN 1
AF-IN	PIN 4	grün	PIN 4
Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.			

Tabelle 12: YAESU 6-pol Mini-DIN

7.1.4 Verbindung zu KENWOOD

Viele KENWOOD-Funkgeräte besitzen zur Fernsteuerung eine 6-polige DIN-Buchse. Bei einigen älteren Gerätetypen muss allerdings die serielle Schnittstelle noch nachgerüstet werden. Bitte lesen Sie dazu das Handbuch oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Signal	P4dragon	Farbe	KENWOOD
TxD	PIN 9	rosa	PIN 3
RxD	PIN 1	lila	PIN 2
CTS	PIN 5	blau	PIN 5
RTS	PIN 10	hellblau	PIN 4
GND	PIN 13	orange	PIN 1

Tabelle 13: KENWOOD TTL

Die neuere Gerätegeneration (ab TS-570) besitzt am Gerät einen SUB-D-Stecker und arbeitet mit V24-Pegel. Sie ist zum direkten Anschluss an die serielle Schnittstelle eines PC gedacht. Auch diese Geräte kann der P4dragon problemlos ansteuern. Löten Sie einfach eine 9-polige SUB-D Buchse nach folgendem Schema an das mitgelieferte Kabel.

7. Anschluss eines Transceivers

Signal	P4dragon	Farbe	KENWOOD
TxD	PIN 3	gelb	PIN 3
RxD	PIN 8	rot	PIN 2
CTS	PIN 4	grün	PIN 8
RTS	PIN 2	weiss	PIN 7
GND	PIN 13	orange	PIN 5

Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.

Tabelle 14: KENWOOD V24

7.1.5 Verbindung zu ICOM

Praktisch alle größeren ICOM-Funkgeräte besitzen zur Fernsteuerung eine 3,5 mm-Klinkenbuchse. Über die einzige Signalleitung wird bidirektional gearbeitet, so dass Daten gesendet und empfangen werden können. Da die verschiedenen Gerätetypen durch unterschiedliche Adressen angesprochen werden können, ist es möglich, mehrere Funkgeräte an die Steuerleitung anzuschließen. Näheres dazu erfahren Sie aus der entsprechenden Literatur von ICOM.

Signal	P4dragon	Farbe	ICOM
ICOM	PIN 6	schwarz	innen
GND	PIN 13	orange	außen

Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.

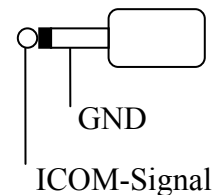


Tabelle 15: ICOM

7.1.6 Verbindung zu YAESU

Viele YAESU-Funkgeräte wie der FT890 oder FT990 besitzen zur Transceiversteuerung eine 6-polige DIN-Buchse:

Signal	P4dragon	Farbe	YAESU
TxD	PIN 9	rosa	PIN 3
RxD	PIN 1	lila	PIN 2
GND	PIN 13	orange	PIN 1

Tabelle 16: YAESU FT 890/990

Ältere YAESU-Funkgeräte wie der FT-757 besitzen nur einen seriellen Eingang. Damit kann der P4dragon die Frequenz einstellen, aber nicht zurücklesen.

Signal	P4dragon	Farbe	YAESU
TxD	PIN 9	rosa	PIN 3
GND	PIN 13	orange	PIN 1

Tabelle 17: YAESU FT 757

Die neuere Gerätegeneration (z. B. FT-920, FT-847, FT-1000MP) besitzt am Gerät eine SUB-D-Buchse und arbeitet mit V24-Pegeln. Sie ist zum direkten Anschluss an die serielle Schnittstelle eines PC gedacht. Auch diese Geräte kann der **P4dragon** problemlos ansteuern. Löten Sie einfach einen 9-poligen SUB-D-Stecker nach folgendem Schema an das mitgelieferte Kabel.

Signal	P4dragon	Farbe	YAESU
TxD	PIN 3	gelb	PIN 3
RxD	PIN 8	rot	PIN 2
GND	PIN 13	orange	PIN 5

Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.

Tabelle 18: YAESU V24

Die Portabel-Transceiver wie FT-100, FT-817 oder FT-897 verfügen über eine 8-polige Mini-DIN-Buchse:

Signal	P4dragon	Farbe	YAESU
TxD	PIN 1	lila	PIN 4
RxD	PIN 9	rosa	PIN 5
GND	PIN 13	orange	PIN 3

Auch als fertiges Kabel erhältlich. Siehe Kapitel 10 auf Seite 47.

Tabelle 19: YAESU 817

7.2 Fertige Kabel

Viele moderne Transceiver von KENWOOD, ICOM und YEASU verfügen für Packet-Radio über eine sog. Data-Buchse. Die Data-Buchse ist eine 6-polige Mini-DIN Buchse, die sich meist auf der Rückseite der Geräte befindet. Für diese Data-Buchse bieten wir zwei fertige Kabel an, eines für 9k6 und eines für 1k2. Unsere Zubehörliste finden Sie im Abschnitt 10 auf Seite 47

7.3 Einstellung der Amplituden

Die Ausgangsamplitude des **P4dragon** muss sehr sorgfältig auf das verwendete Funkgerät angepasst werden. Wird hier die nötige Sorgfalt nicht beachtet, führt dies zu einem unnötig breitem Signal und verringerter Übertragungsgeschwindigkeit!

Die Ausgangsamplituden werden für die FSK-Betriebsarten (PACTOR-I) und für die PSK-Betriebsarten (PACTOR-2/3/4) getrennt eingestellt. Eine gemeinsame Einstellung über einen Befehl hat sich in der Praxis nicht bewährt.

Die NF-Eingangsempfindlichkeit der meisten Transceiver ist an die Ausgangsspannung eines üblichen dynamischen Mikrofons angepasst. Bei 200 mV (Spitze-Spitze) wird daher bereits bei wenig geöffnetem MIC-Gain-Potentiometer volle Aussteuerung erreicht. Es ist nicht zu empfehlen, sehr hohe **PSKAmp1**-Werte zu verwenden und danach das MIC-Gain-Poti sehr weit zurückzudrehen, da in diesem Fall bereits die ersten NF-Stufen des TRX, die sehr empfindlich sind und noch **vor** dem MICGain-Regler liegen, übersteuert werden. Wir empfehlen, den PSKA-Wert zunächst auf 140 (=Voreinstellung) stehen zu lassen und die PSK-

7. Anschluss eines Transceivers

Ausgangsleistung mit Hilfe des MIC-Gain-Reglers (falls vorhanden) vorzunehmen. Dazu schließt man den TRX entweder an einen Dummyload-Widerstand ausreichender Größe oder eine Antenne mit gutem SWR an (und achtet besonders darauf, dass die eingestellte Frequenz wirklich frei ist). Mit **U 3** wird der Unproto-Modus 3 gestartet (= 100 Bd DBPSK). Nun kann mit dem MIC-Gain-Potentiometer die Sendeleistung solange erhöht werden, bis die ALC-Spannung an die Grenze des erlaubten Bereiches herankommt.

Auf keinen Fall den TRX übersteuern, da sonst das Signal durch Intermodulation verbreitert wird!

Die Spitzenleistung sollte bei richtiger Einstellung ungefähr der maximalen Leistung des TRX entsprechen. Die effektive Durchschnittsleistung beträgt dann etwa die Hälfte der Maximalleistung, so dass auch Dauerbetrieb relativ unbedenklich ist. Viele moderne TRX zeigen übrigens nur die Spitzenleistung an, wodurch man sich nicht verwirren lassen sollte. Muss man den MIC-Gain-Regler weiter als bis zur Hälfte aufdrehen, empfiehlt es sich, den **PSKAmp1** -Wert zu erhöhen, indem man z. B. **<ESC> PSKA 200 <RETURN>** eingibt. Falls kein MIC-Gain-Potentiometer vorhanden sein sollte, muß die PSK-Amplitude natürlich allein mit dem **PSKAmp1** -Befehl richtig justiert werden.

Nachdem die PSK-Amplitude richtig eingestellt wurde, darf an der Einstellung des MIC-Gain-Potentiometers am Transceivers nichts mehr verändert werden, um die gewünschte Ausgangsleistung bei den NICHT-PSK-Betriebsarten zu erlangen.

Zur gewünschten Einstellung der NICHT-PSK-Leistung (PACTOR-1) sollte ausschließlich das **FSKAmp1**-Kommando eingesetzt werden. **U 1 <RETURN>** wird der Unproto-Modus 1 (=100 Bd FSK) gestartet. Nun kann mit dem **FSKAmp1**-Befehl (vorher jeweils **<ESC>** drücken) solange der NF-Ausgangspegel des **P4dragon** justiert werden, bis die gewünschte Ausgangsleistung erreicht wurde, z. B. **<ESC> FSKA 100 <RETURN>**. Dabei sollte der ALC-Pegel natürlich den erlaubten Bereich ebenso wenig wie bei PSK überschreiten. Den Unproto-Modus verlässt man mit **<ESC> D <RETURN>**. Um Schäden an üblichen TRX bei Dauerbetrieb zu vermeiden, empfehlen wir, die FSK-Ausgangsleistung auf höchstens die Hälfte der maximal möglichen Leistung einzustellen, also auf 50 W, falls es sich um einen TRX mit 100 W maximaler Ausgangsleistung handelt.

8 Display und LEDs



Abbildung 26: Die DR-7800 Frontansicht.

Der DR-7800 besitzt drei LEDs und ein großes, einfarbiges (blau) OLED-Display.



Abbildung 27: Die DR-7400 Frontansicht.

Der DR-7400 besitzt 8 LEDs.


8.1 Das OLED-Display (nur DR-7800)

Im DR-7800 findet ein OLED-Display mit Größe von 256 x 64 Pixel Verwendung. OLED bedeutet "Organic Light Emitting Diode" und entspricht sehr moderner Display-Technologie.

Wie bei anderen Displays auch (z. B. LCD) kann die Leuchtstärke im Laufe des Betriebs über mehrere Jahre abnehmen. Das passiert schneller, je höher die Helligkeit eingestellt wird.

Bei großer Helligkeit können außerdem Einbrenn-Effekte auftreten, wenn das Display über längere Zeit den gleichen Inhalt anzeigt.

Es wird daher generell empfohlen, das Display nicht unnötigerweise mit hoher Helligkeit zu betreiben. In den meisten Fällen wird eine sehr niedrige Einstellung der Helligkeit bereits ausreichen, da Ablesbarkeit und Schärfe exzellent sind.

Um die Helligkeit des Displays einzustellen, verwenden Sie das Sensorfeld  und navigieren Sie unter „Settings“ -> „Brightness“. Dort verwenden sie wiederum das Sensorfeld, um die Helligkeit einzustellen. Der DR-7800 verlässt das Einstellmenü automatisch, wenn Sie das Feld nicht mehr berühren.

8. Display und LEDs

Wie alle Displays hat auch das OLED einen Glaskörper. Es ist zerbrechlich und sollte mit Vorsicht behandelt werden. Üben sie keinen großen Druck auf das Display aus (es ist kein „Touchscreen“) und lassen Sie nichts darauf oder dagegen fallen.

8.1.1 Inhalte des OLED Displays


Das Display kann verschiedene Inhalte bzw. Seiten anzeigen. Die Umschaltung zwischen den Seiten geschieht mit dem Sensorfeld . Wir empfehlen, einfach mal damit zu „spielen“, um sowohl die Inhalte als auch die Reaktion des Sensors zu erkunden. Anzahl und Inhalte werden sich im Laufe der Zeit durch häufige Firmware-Updates ändern. Daher ist es weder sinnvoll noch notwendig, alle Inhalte in diesem Handbuch darstellen zu wollen. Einige Beispiele:



Abbildung 28: Haupt-Menü



Abbildung 29: Wasserfall



Abbildung 30: Spektrum



Abbildung 31: Status-Anzeige

8.2 Die LEDs

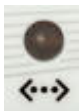
Der **P4**dragon hat drei LEDs auf der Frontplatte:



Zeigt Bluetooth-Aktivität an. Blinkt langsam wenn die Bluetooth-Option installiert ist und flackert (bzw. leuchtet permanent) bei einer bestehenden Bluetooth-Verbindung zu einem PC.



Zeigt USB-Aktivität mit einer zweifarbigen LED rot/grün an.



Nur beim DR-7800:

Leuchtet **grün** wenn die Netzwerk-Option installiert und betriebsbereit ist. Ist kein Netzwerk-kabel eingesteckt, kann dies bis zu einer Minute dauern.

Leuchtet **rot** wenn eine SER2NET Verbindung aktiv ist.

8.3 Die zusätzlichen LEDs des DR-7400

TFC / ERR:

Die TFC-LED (Traffic) leuchtet **grün** wenn der DR-7400 Daten überträgt bei guter Qualität des HF-Kanals. Dunkles grün bedeutet, dass das Datenpaket IDLEs enthält, also komplett mit User-Daten gefüllt ist.

Im PACTOR-STBY (nicht im Listen-Mode) arbeitet die LED als Channel-Busy-Indikator, leuchtet also **grün**, wenn der DR-7400 den HF-Kanal als belegt erkennt.

In Packet-Radio dient die LED als Carrier-Detect (CD). Die LED leuchtet **rot** oder **orange** (Error oder Request) wenn ein Daten- oder Control-Paket defekte Daten enthält oder wiederholt wurde. Diese Pakete werden nicht zum Terminal ausgegeben.

P3/P4 / P2/P1:

Die LED zeigt den aktuellen PACTOR-Modus im Connected- oder Listen-Mode an. PACTOR wird hier mit "P" abgekürzt. In PACTOR-4 (P4) leuchtet die LED **grün**. Bei P3 blinkt sie **grün**, bei P2 leuchtet sie **orange** und bei P1 leuchtet sie **rot**.

QUAL:

Im Unconnected-Zustand (z. B. RTTY-Empfang, PACTOR-Unproto, etc.):

Siehe unten (LOCK / TUNE).

Im Connected-Zustand (PACTOR):

Die LED zeigt die Übertragungsqualität mit wechselnden Farben und Helligkeiten. Dunkles **Rot** bedeutet schlechte Übertragungsqualität und helles **Grün** die bestmögliche Kanalqualität.

Die Anzeige von schlecht bis gut erfolgt in folgenden Schritten:

dunkles **Rot** → **Rot** → helles **Rot** → **Orange** → dunkles **Grün** → **Grün** → helles **Grün**

LOCK / TUNE:

Im Unconnected-Zustand (z. B. RTTY-Empfang, PACTOR-Unproto, etc.):

Zusammen mit der QUAL-LED wird eine 2-LED Abstimmanzeige gebildet. Helles **Grün** zeigt ein gut abgestimmtes Empfangssignal. Dunkles **Rot** oder aus bedeutet schlecht abgestimmt. Zeigt die QUAL-LED eine bessere Abstimmung als LOCK/TUNE ist die Frequenz des Empfangssignals zu niedrig und umgekehrt. Mit etwas Übung erlaubt die 2-LED Abstimmanzeige eine Abstimmgenauigkeit von mindestens ± 10 Hz.

8. Display und LEDs

Im Connected-Zustand (PACTOR):

Die **TUNE**-LED blitzt am Ende eines Empfangspaketes bzw. eines Quittungssignals (CS) kurz **rot** auf, solange der DR-7400 noch eine Frequenznachführung durchführt. Je heller die LED **rot** aufblitzt (Leuchtdauer), desto größer ist der momentan zu korrigierende Frequenzfehler noch. Eine Richtungsinformation ist in dieser Anzeige nicht enthalten. Sobald der Frequenzfehler auf einen Wert kleiner 2 Hz korrigiert ist, leuchtet die **LOCK**-LED permanent **grün**.

CON / ISS

Die LED leuchtet permanent wenn der DR-7400 mit einer Gegenstation (in PACTOR, Packet-Radio) verbunden ist sich also im Connected-Zustand (CON) befindet.

Im Connected-Zustand leuchtet ISS rot wenn der DR7400 die **Information Sending Station** ist, also „die Tasten“ hat.

ON / STBY:

Die LED leuchtet grün (ON) wenn der DR-7400 eingeschaltet ist. Sie leuchtet rot (STBY) wenn sich der DR-7400 im Stand-By-Zustand befindet, d.h. der DR7400 ist ausgeschaltet wird aber immer noch mit Strom versorgt. Im Stand-By-Zustand kann der DR-7400 durch eine kurze Berührung des Sensor-Schalters eingeschaltet werden. Die LED wechselt dann von rot nach grün.

Loading:

Nach jedem Einschalten muss die Firmware aus dem Flash-ROM in das 64-Bit breite SDRAM geladen werden. Dieser Vorgang wird dadurch signalisiert, dass die mittleren 5 LEDs abwechselnd rot leuchten und aus sind:



Update:

Bei einem Firmware- oder Bootloader-Update flackert die **TFC** LED **grün**.

9 Konfigurations-Schalter

Der **P4**dragon hat einen DIP-Schalter an der Rückseite, um gewisse Dinge zu konfigurieren.

9.1 Der Konfigurations-Schalter auf der Rückseite

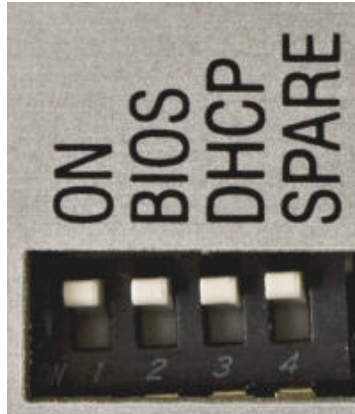


Abbildung 32: Konfigurations-Schalter

Dieser Schalter hat vier Positionen, mit denen verschiedene Dinge voreingestellt werden können. Alle Schalter können auf ON (untere Position) oder OFF (obere Position) gestellt werden. In der Stellung ON ist die aufgedruckte Bezeichnung als *gültig* anzusehen.

9.1.1 ON Schalter

Dieser Schalter sorgt dafür, dass der **P4**dragon immer eingeschaltet ist und bleibt, wenn er Betriebsspannung erhält. Siehe Kapitel 5.1.1. für Details.

9.1.2 BIOS Schalter

Dieser Schalter bringt den **P4**dragon dazu, im *Bootloader*-Modus zu starten. Der *Bootloader* erlaubt die Verwendung einiger Sonderfunktionen des Systems und arbeitet unabhängig von der geladenen Firmware. Da der Bootloader sehr essentielle Aufgaben zu erfüllen hat, befindet er sich in einem speziell geschützten Bereich des FLASH-Speichers.

Normalerweise braucht sich der Benutzer nicht um die Existenz des Bootloaders zu kümmern. Aber unglückliche Umstände können dazu führen, dass der **P4**dragon die PACTOR-Firmware nicht mehr starten kann, z.B. nach einem missglückten Firmware-Update.

Der Bootloader aktiviert sich automatisch, wenn der **P4**dragon erkennt, dass die PACTOR Firmware fehlerhaft ist und nicht geladen werden kann oder wenn der Benutzer den Schalter BIOS auf ON setzt.

9.1.3 DHCP Schalter (nur DR-7800)

Dieser Schalter aktiviert die DHCP-Funktion der „Netzwerk-Option“ wenn diese installiert ist. Ist dies der Fall und DHCP steht auf ON, bezieht der DR-7800 die IP-Adresse automatisch von einem DHCP-Server (Router), welcher im Netzwerk vorhanden sein muss. Mit DHCP auf OFF kann die IP-Adresse manuell festgelegt werden. Nähere Informationen hierzu im Kapitel 5.4.

9.1.4 Spare Schalter

Dieser Schalter hat zurzeit keine Funktion und dient für spätere Erweiterungen.

10 Zubehör

Für den **SCS P4**dragon ist folgendes Zubehör erhältlich:

- **Bluetooth-Option**
Hochleistungs-Bluetooth-Einsteckmodul für den DR7800.
Bestell-Nr.: 2360
- **Netzwerk Option (Linux Computer Modul DNP) (nur DR-7800)**
Befähigt den DR7800 zum Anschluss und Betrieb in einer Ethernet-Netzwerk-Umgebung.
Bestell -Nr.: 2365
- **Packet-Radio 9k6-Kabel**
Direkter Anschluss von VHF/UHF-Funkgeräten mit DATA-Buchse (6-pol. Mini-DIN) an den **P4**dragon (5-pol DIN).
Bestell-Nr.: 8050
- **ICOM 8-pol. Kabel**
ICOM-Audio-Kabel, **P4**dragon 8-pol. DIN auf ICOM 8-pol. DIN (z.B. für M710, IC-735, IC765, IC-M802 und andere).
Bestell-Nr.: 8090
- **ICOM 13-pol. Kabel**
ICOM-Audio-Kabel, **P4**dragon 8-pol. DIN auf ICOM 13-pol. DIN (z. B. für M706, IC-718)
Bestell-Nr.: 8110
- **ICOM 9-pol. Kabel**
ICOM Audio Kabel, **P4**dragon 8-pol. DIN auf ICOM 9-pol. SUB-D (z. B. für M801, M710 GMDSS)
Bestell-Nr.: 8190
- **YAESU-Audio-Kabel**
P4dragon 5-pol. DIN auf YAESU FT-817, 6-pol. Mini-DIN (z. B. für FT-100, FT-817, FT-897). Auch verwendbar für 1k2-Packet-Radio.
Bestell-Nr.: 8120
- **KENWOOD-Audio-Kabel**
P4dragon 8-pol. DIN auf KENWOOD ACC2, 13-pol DIN.
Bestell-Nr.: 8160
- **2 m Audio-Verlängerungskabel**
8-pol. DIN Buchse auf 8-pol. DIN-Stecker.
Bestell-Nr.: 8140
- **3 m Audio -Verlängerungskabel**
8-pol DIN-Buchse auf 8-pol. DIN-Stecker.
Bestell-Nr.: 8150

10. Zubehör

- **TRX-Control V24-Kabel**
TRX-Control (13-pol. DIN) auf 9-pol SUB-D-Buchse (z. B. für YAESU FT-1000 and KENWOOD TS-570, TS-870, TS-2000 und andere).
Bestell-Nr.: 8080
- **TRX-Control V24-Kabel ICOM**
TRX-Control (13-pol. DIN) auf 9-pol. SUB-D-Buchse (z. B. für ICOM IC-M801, IC-M802, und andere).
Bestell-Nr.: 8083
- **TRX-Control V24-Kabel YAESU**
TRX-Control (13-pol. DIN) auf 9-pol. SUB-D-Buchse (z. B. für YAESU FT-847).
Bestell-Nr.: 8085
- **TRX-Control-Kabel YAESU**
TRX-Control (13-pol. DIN) auf YAESU FT-817 (8-pol. Mini-DIN) (z. B. für YAESU FT-817, FT-100, FT-897...).
Bestell-Nr.: 8130
- **TRX-Control-Kabel ICOM CIV**
TRX-Control (13-pol. DIN) auf ICOM CIV Port (3.5 mm-Klinkenstecker).
Bestell-Nr.: 8170
- **Bluetooth USB-Stick**
Für Computer, die keinen internen Bluetooth-Transceiver installiert haben. Wird an einem freien USB-Anschluss betrieben.
Bestell-Nr.: 2370

Abgeschirmte Verbindungskabel mit angespritztem Stecker und flexibler Zugentlastung. Das andere Kabelende ist offen. Jede Ader ist abisoliert und verzinkt. Kabellänge ca. 1,5 Meter.

- **Kabel mit 5-pol DIN-Stecker**
Bestell-Nr.: 8010
- **Kabel mit 8-pol DIN-Stecker**
Bestell-Nr.: 8020
- **Kabel mit 13-pol DIN-Stecker**
Bestell-Nr.: 8070

Weiteres Zubehör und Preise entnehmen Sie bitte unserer Internet-Webseite <http://www.scs-ptc.com> oder fordern Sie unsere aktuelle Preisliste an.

11 Technische Daten

11.1 DR-7800

Audio Eingangsimpedanz:	15 K Ω , symmetrisch/unsymmetrisch, transformatorgekoppelt
Audio Eingangspegel:	10 mVp-p... 5.5Vp-p
Audio Ausgangsimpedanz:	300 Ω , symmetrisch/unsymmetrisch, transformatorgekoppelt
Audio Ausgangspegel:	Max. 9 Vp-p (unbelastet), einstellbar in 1 mV Schritten
Prozessor:	Quad StarCore Digital Signal Processor (DSP) 400 MHz, 64 BIT
ROM:	2 Mbyte FLASH Speicher, via USB oder Bluetooth updatebar
RAM:	32 Mbyte SDRAM
Systemüberwachung:	Mit Prozessor-internem "Watchdog"
Betriebstemperaturbereich:	-20 bis +70 °C
Frontplatte:	Farbig bedruckte Folie auf Epoxyd-Träger 3 LED's in Kombination mit einem blauen 256 x 64 Pixel OLED Display. Berührungssensor für EIN / AUS und Display-Modus Auswahl
Rückplatte:	Bedruckte Aluminiumplatte Eingang für Versorgungsspannung Anschlüsse für Transceiver Anschluss für Transceiversteuerung GPS-Anschluss USB Anschluss (Master/Slave) Netzwerkanschluss, Headset-Anschluss
Betriebsspannung:	10 to 28 V DC, 400 mA max, 300 mA typisch. Verpolungsgeschützt. Sicherung selbstrückstellend
Abmessungen:	Breite 172 x Höhe 43 x Tiefe 205 mm
Gewicht:	770 g

11 Technische Daten

11.2 DR-7400

Audio Eingangsimpedanz:	47 K Ω , unsymmetrisch
Audio Eingangspegel:	10 mVp-p... 3 Vp-p
Audio Ausgangsimpedanz:	1 k Ω , unsymmetrisch
Audio Ausgangspegel:	Max. 3 Vp-p (unbelastet), einstellbar in 1 mV Schritten
Prozessor:	Quad StarCore Digital Signal Processor (DSP) 400 MHz, 64 BIT
ROM:	2 Mbyte FLASH Speicher, via USB oder Bluetooth updatebar
RAM:	32 Mbyte SDRAM
Systemüberwachung:	Mit Prozessor-internem "Watchdog"
Betriebstemperaturbereich:	-20 bis +70 °C
Frontplatte:	Farbig bedruckte Folie auf Epoxyd-Träger 8 LED's, zweifarbig Berührungssensor für EIN / AUS
Rückplatte:	Bedruckte Aluminiumplatte Eingang für Versorgungsspannung Anschlüsse für Transceiver Anschluss für Transceiversteuerung GPS-Anschluss USB Anschluss (Slave)
Betriebsspannung:	10 to 25 V DC, 400 mA max, 300 mA typisch. Verpolungsgeschützt. Sicherung selbstrückstellend
Abmessungen:	Breite 125 x Höhe 43 x Tiefe 138 mm
Gewicht:	450 g

1 Introduction

1.1 SCS P4dragon, the next Generation

Thank you for purchasing the **SCS P4dragon** DR-7800 or DR-7400 high performance HF radio modem. **SCS** modems are the original PACTOR mode modems developed by the people who have created all PACTOR modes. From **SCS** and **SCS** representatives, you will receive the best possible support and benefit from the concentrated knowledge of the PACTOR engineers who invented PACTOR.

With the introduction of the **P4dragon** modem series, **SCS** also announces PACTOR-4 as a new mode of high performance data transmission over HF frequencies. **P4dragon** stands for high sophisticated algorithms of communication engineering and high computation power of the PACTOR modems of the fourth generation.

1.2 Packaging list

This is a complete list of hardware and software supplied with the **SCS P4dragon**:

- 1 x **P4dragon** DR-7800 or DR-7400 High Performance HF-Radio Modem
- 1 x Installation Guide
- 1 x **SCS** CD-ROM
- 1 x 8 pole DIN cable
- 1 x 13 pole DIN cable
- 1 x USB cable
- 1 x RJ45 Patch cable (with installed “network option” (DR-7800 only))

1.3 Requirements to operate a PACTOR Modem

A transceiver capable of switching between transmit and receive within 20 ms. Most modern transceivers fulfill this requirement.

A computer that provides an USB interface or Bluetooth capability.

An appropriate terminal program to operate with a USB or Bluetooth virtual COM port.

1.4 About this installation guide

This installation manual contains only relevant information about the installation of your **SCS P4dragon** modem and popular applications like HF email. You can find complete documentation and detailed descriptions of the command set of the **P4dragon** in the electronic version of the complete manual (PDF format) on the **SCS** CD-ROM supplied with your modem. If **P4dragon** is mentioned herein, both modems, the DR-7400 and the DR-7800 are meant.

1.5 HF E-mail

For HF email you will need a service provider to process your mail and email and “client software” to run on your PC. Your service provider typically distributes the email client software. The client software performs most of the configurations and modem settings to get

1. Introduction

you on the air. You will find many popular software packages on the **SCS** CD-ROM supplied with your **P4**dragon modem.

1.6 The **SCS** CD-ROM

The **SCS** CD-ROM contains software to operate the **P4**dragon in various modes and important hints and information about the operation. Additionally the CD contains the USB driver and a PDF manual for all **SCS** modems.

2 The Programs

The **P4**dragon modems offer several modes of operation of which most are related to the exchange of text or data. To access and operate your modem you must run a software program on your computer (PC). Although very simple terminal software (i.e. Windows HyperTerminal) will control a **P4**dragon, it is much more convenient to use a program which has been specially created to operate the **SCS P4**dragon modem.

Many of the programs have been written on a voluntary base and are available free of charge to all users and distributed via the Internet. With the permission of the authors we have included the programs on our **SCS** CD-ROM. Third party programs are **not** developed by **SCS** and **SCS** cannot provide support for them. If you have problems or questions concerning the programs, please contact the author directly.

- If **HF email** is your application, in most cases, your HF email service provider supplies or recommends the appropriate software for their particular service (e.g. **Airmail** for Sailmail and Winlink operation).
- Transceiver control is possible with the **P4**dragon modem.
- Windows programs usually need Windows XP or higher.
- EasyTransfer, **SCSmail** and **SCSupdate** are programs that have been developed by **SCS**.
- **SCSupdate** is the recommended program to perform a firmware update with your **P4**dragon
- The **SCS** CD-ROM is usually updated once the year. Always check if there is a newer version of your selected program available from the Internet.

2.1 SCSmail

SCSmail has been developed to enable users of **SCS** PACTOR modems to easily establish an own email system without additional costs. **SCSmail** is freeware and will be distributed via the **SCS** CD and the **SCS** website. It runs in an MS Windows (XP or later) environment and can be used as server and as client, which is decided simply with one mouse click in the setup. The main goal with the development of **SCSmail** was to make it easy to use. To achieve that, it uses a normal email client program (e.g. MS Outlook) the user is accustomed to as frontend and interfaces it to the data transmission system. With **SCSmail** any existent email account can be accessed over the air for sending and receiving emails. **SCSmail** is also capable of administrating several host stations being available for email exchange and is able to control the HF transceiver to automatically hit the correct frequency.

It is not the intention of **SCSmail** to replace or to interfere with existing professional HF email providers with their highly sophisticated solutions and services. Its purpose is just to give private users and small organizations the chance to quickly install an own, private email service without additional costs and without the need to subscribe to an existing provider and with this being dependent from an external service.

2.2 EasyTransfer

EasyTransfer is a program developed for binary transparent file-transfers between two computers connected via PACTOR. The graphical user interface is similar to some well known FTP clients, which are used for file –transfers via the Internet. When viewing the software user

2. The Programs

interface, the left side shows the contents of the local hard disk, on the right are the contents of the enabled REMOTE directory of the PACTOR connected server. Files can easily be moved between the two sides using standard drag-and-drop actions. In addition to FTP, EasyTransfer has a “chat” mode to exchange hand typed messages. With that, EasyTransfer is the ideal tool to exchange computer data via HF and over unlimited distances.

With the version 3.0 EasyTransfer also supports autoforwarding of files. Autoforwarding means, that maximum 16 user definable sub-directories can be automatically observed for new files appearing. These sub-directories are each associated with a destination callsign and a frequency. If a new file appears in one of these sub-directories (because another application has created it or copied it there), EasyTransfer automatically establishes a connection to the station associated and transfers the file(s) to the destination. After the task is done, the connection is terminated again. With this, EasyTransfer also controls the frequency of the HF-transceiver. This feature is used to automatically transfer and distribute data without user access being necessary.

2.3 SCSupdate

Although some third party software is capable to perform a firmware update of the modem, **SCSupdate** is the recommended one which comes from **SCS** directly. You can check for new firmware in the download section of the **SCS** website. If you find a newer version there than actually installed in your modem, you can download the firmware file from there. Usually it will be a compressed file (-zip) which you need to unzip before you use it. Unzip and store the file in a certain folder, for the **P4**dragon the firmware file will have the ending “.dr7”.

Start **SCSupdate** and follow the instructions top down. First you select the COM port where the **P4**dragon is connected to. **SCSupdate** will automatically detect the modem there and enables the “Browse” button. Use this to point **SCSupdate** to the folder where you have stored the firmware file. **SCSupdate** will show all files compatible with the modem connected. Select the file you want to use, most probably the one you just have downloaded and unzipped. Afterwards press the “Send Update” button, which is enabled now. You can see the progress bar on the screen of **SCSupdate** as well as on the display of the DR-7800 modem. After the firmware is transferred completely, the modem will install it automatically. You can watch the progress of this procedure on the modems display as well. When finished, the modem restarts and you can use it again.

New: SCSupdate 2.0

By offering the free update tool **SCSupdate 2.0**, **SCS** offers their customers the possibility of firmware updates for all **SCS** modems in a very easy manner. **SCSupdate 2.0** can automatically download and install the **newest** firmware for the appropriate modem from the **SCS**-Update server. If available, beta firmware versions will also be offered in addition. Of course it is still possible for locally saved firmware data to be installed on your **SCS** modem using **SCSupdate 2.0** as before. The program is dialog based and guides you step by step through the update procedure for your **SCS** modem.

SCSupdate 2.0 is available from the *download* section of the **SCS** website and comes with a detailed manual.

3 The PACTOR Modes

3.1 The History

The PACTOR development begun in the year 1988 with the goal to create an easy to use data transmission mode for short waves (HF-bands). It should be robust and should have a very low bit error rate. Data that has been transmitted should reach the receiver with a very high probability of integrity. This was not possible before and PACTOR was the first and only mode that could achieve that. Digital Signal Processors (DSP) have not been available yet at this time and for that an easy but efficient FSK modulation with “Memory-ARQ” was established. With Memory-ARQ it was possible to summarize corrupted data packets in a way that eliminates the corruption and achieves good data. The result was a high robustness on weak HF channels.

In the year 1995 DSPs became available and this new technology was used by **SCS** to create PACTOR-2. The waveform became PSK and a very efficient error control coding was added, which significantly increased the speed and robustness. The PSK modulation scheme and the coding gain was made adaptive and with this, a 500 Hz wide HF channel could be used for data in dependence of its quality always in an optimized way.

As many professional users wanted to have more transfer speed while having no problems with occupying more bandwidth to achieve that, PACTOR-3 has been developed in the year 2000. Up to now, PACTOR-3 is the most used data transfer mode over HF frequencies and for that it will be described in more detail.

3.2 PACTOR-3 (P3)

PACTOR-3 is a third generation HF protocol building on latest developments in 2-dimensional orthogonal pulse shaping, advanced error control coding, and efficient source coding. Due to the advanced signal processing methods applied, PACTOR-3 provides outstanding performance under poor and moderate signal conditions. As PACTOR-3 also achieves very high throughput rates under good signal conditions, it is well-suited to HF channels with good SNR and low signal distortion as well. During the development of PACTOR-3, high importance was attached to compatibility with ordinary SSB transceivers (using standard 2.2-2.4 kHz wide IF-filters). Therefore, PACTOR-3 can achieve its maximum speed with using unmodified, common SSB transceivers. The occupied bandwidth is around 2200 Hz.

Thus PACTOR-3 is the ideal means of fast and reliable data communication over (the sometimes difficult medium) HF-radio. The new protocol is fully backwards compatible to existing PACTOR-1/2 networks.

The properties of the PACTOR-3 protocol summarized:

- Under virtually all signal conditions, PACTOR-3 is faster than PACTOR-2. Under average signal conditions a speed gain by a factor 3x to –4x is achieved, under very favourable conditions the speed improvement can exceed 5x.
- Maximum data throughput (without compression) greater than 2700 Bit/sec, around 5200 Bit/sec if PMC (online text compression) is applied.
- PACTOR 3 is at least as robust as PACTOR-II under extremely poor signal conditions.
- Maximum bandwidth only about 2200 Hz.
- Low crest factor (high mean output power).
- High spectral efficiency – PACTOR-3 makes very good use of the bandwidth.
- Fully backwards compatible to existing PACTOR-1/2 networks.

3. The PACTOR Modes

3.3 PACTOR-4 (P4)

As over the years the computation power of the Digital Signal Processors being available has dramatically increased, it seemed possible also to increase the transfer speed and robustness of PACTOR-3 by at least factor two, while maintaining the bandwidth being occupied. The development of PACTOR-4 begun in the year 2006 on a new DSP chipset from Freescale which was called “*StarCore*”. The PACTOR modes including PACTOR-4 have finally been implemented into the **P4** dragon modem using a 400 MHz quad “*StarCore*” 64 bit DSP system.

PACTOR-4 (P4) is designed for superior performance under adverse multipath channel conditions. The demodulator utilizes a powerful adaptive equalizer compensating for channel distortions. P4 provides a wider useful adaptation range compared to PACTOR-3 (P3). The ARQ protocol is even more adaptive and flexible.

Compatibility: P4 modems are fully capable of P1-P3 and thus fully backward compatible to older P1-P3 systems.

ARQ-Protocol: Similar to P3 but faster adaptivity.

Modulation: 10 speed levels, DBPSK/DQPSK (non-coherent, spreading factor 16), BPSK-32QAM (coherent), adaptive equalizing.
1800 symbols/second (compatible to HF “amateur” transceivers).

Bandwidth: 2400 Hz @ -40 dB.

Crest Factor: Always < 4 dB.

Data speed: Max. 5512 bps (compression off, @ ca. +17 dB on AWGN channel, after all protocol overhead). Max. raw bit rate prior to protocol overhead:
9000 bps (uncoded) / 7500 bps (coded)

Compression: **PMC** (compression factor: 1.9 on plain text data),
AMC (compression factor: 4.5 on plain text data; ca. 2.0 on average “binary” data). (Remark: AMC, Adaptive Markow Compression, is still under development.)

Minimum SNR: -19 dB required for maintaining a connection on AWGN channel.

Throughput

Comparison: Compared to P3 (compression off):
Ca. factor 2 on AWGN channel above 0 dB, ca. 1.5 below 0 dB.
Ca. factor 2.5-5 on ITU “good / moderate / poor” channels above 0 dB.
Ca. factor 1.5-2.5 below 0 dB.

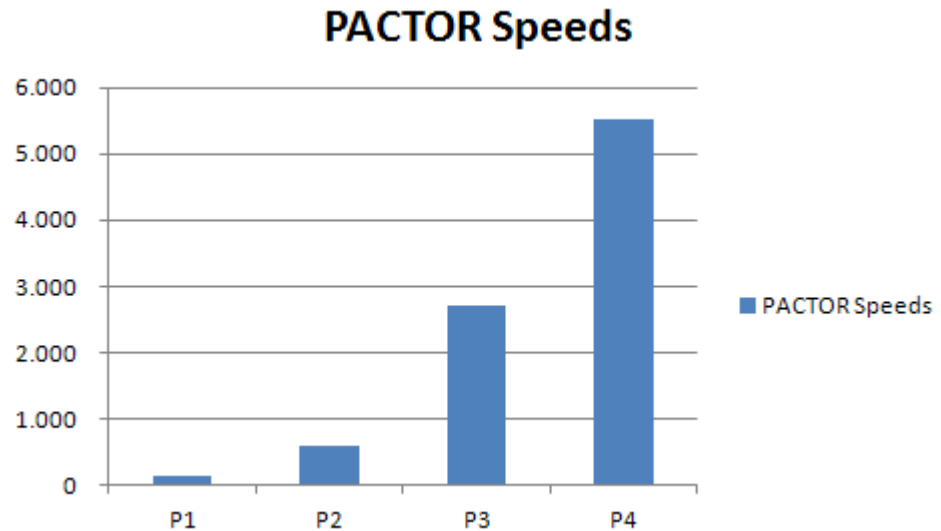


Figure 1: Comparison of the PACTOR modes

Special Features: P4 modems provide a new FSK sync algorithm (normal PACTOR link setup) with excellent sensitivity (-18 dB) and instant frequency offset compensation (± 280 Hz). The IRS (base station) corrects the receive AND transmit offsets immediately after FSK synchronization. The ISS (user system) then only must correct the residual offset (smaller than ± 5 Hz) right after the FSK synchronization and thus P2-P4 connections start up with full speed even if the initial offset was as high as ± 280 Hz! Even the first FSK-ACK/NACK signal from the IRS appears on the “correct” frequency. This feature is especially valuable on higher HF bands. A TRX frequency accuracy of 10 ppm already yields a deviation of ± 140 Hz on the 20 m band.

3.4 PACTOR-IP-Bridge (future feature of the DR-7800)

The PACTOR-IP-Bridge (PIB) is a Network Integration Protocol developed by **SCS**. The dominant protocols of the Internet like TCP/IP, as well as the Point-to-Point Protocol (PPP), which have become standard for establishment of links between Internet applications, are combined with the PACTOR modes. The result of this intelligent protocol combination is a data transparent and relatively fast Internet access via HF-radio using standardized user interfaces. The DR-7800 appears to an attached PC as if it were a Hayes compatible “telephone modem”. The DR-7800 locally takes over both the complete PPP and TCP/IP handling. Except for a minimum fraction of protocol overhead, the physical PACTOR link only carries useful data. The huge amount of overhead of the TCP/IP and PPP protocols (which are designed for broad banded wired links) is reduced to the absolute minimum required. By locally carrying out the PPP protocol between the PC and the DR-7800 a further decisive advantage arises: Because of the very short timeouts, PPP used to be nearly impossible over slow communication channels with relatively large delays. Timeout problems are now solved by the PACTOR-IP-Bridge.

3. The PACTOR Modes

Summarizing the qualities of the PIB:

- TCP/IP-transparent and relatively fast Internet access via HF-radio.
- Internet-services accessible via PACTOR, e.g. E-Mail (SMTP/POP3), FTP, HTTP, ...
- Up to 4 Internet channels ("sockets") over one physical PACTOR link.
- Extreme compression of the TCP/IP and PPP"overhead".
- Full PPP compatibility: Use of common client/server-software, like Netscape, Outlook, Eudora and others is possible.
- Easy embedding and configuration under all common operating systems.
- No "timeout"-problems on PPP and TCP/IP.

4 Support

If you have questions, problems, proposals, or comments relating to the **P4**dragon or PACTOR, please contact the following address.

SCS

Special Communications Systems GmbH & Co. KG

Roentgenstrasse 36

63454 Hanau

Germany

Phone: +49 6181 85 00 00

Fax.: +49 6181 99 02 38

E-Mail: info@scs-ptc.com

Homepage

Visit our Internet sites: <http://www.scs-ptc.com>

Here you will find:

- Information to PACTOR and the **P4**dragon
- The actual firmware versions
- Links to interesting software for the **P4**dragon
- Links to related sites

On our homepage you can also subscribe to our mailing list to receive actual information about PACTOR and the **P4**dragon automatically by email.

4.1 Repairs

If a problem occurs and it's necessary to send your **SCS** product to maintenance, please take care of the following:

- **Always contact SCS by email before sending a modem. You will be supplied with return instructions which are important for receiving modems from outside the EU.**
- Package the device with care. Use suitable and enough packaging material.
- Attach a cover note to the shipment. Do this **always**, also if you have emailed or talked to us previously. Printouts of exchanged emails are helpful.
- Describe the problem as good as you can.
- Write clearly.
- Give us your phone number and/or email address so that we can contact you if necessary.
- Don't forget your return address and if available your MASTER or VISA card information for billing!


5 Installation

The installation of the **P4**dragon is simple. You only need to configure the cable between the **P4**dragon, the computer and the transceiver, if this is not already available.


5.1 Power supply

The **P4**dragon has three (DR-7800), respectively two (DR-7400) inputs for its power connections which can be used alternatively. Either connect via the DC-in screw terminal socket at the rear of the unit, or via one of the connectors for the short-wave transceiver, which are “MAIN Audio” and “AUX Audio” on the DR-7800 or “TRX Audio” on the DR-7400, always pin 5. All power connections are decoupled with relays (DR-7800) or diodes (DR-7400) and protected against reverse polarity. An input voltage between 10...28 VDC is allowed. The current consumption is usually around 250 mA at 13.8 V. The power supply inputs on the **P4**dragon DR-7800 is additionally isolated from the rest of the electronic (isolating DC/DC converter) and especially filtered so that harmonics of the switch mode regulator cannot pass to the outside of the unit. The inputs are also protected by a self-resetting fuse.

5.1.1 Switching the **P4**dragon on and off

The **P4**dragon has a capacitive touch sensor on the front panel. When supplied with power a small stand-by circuit is running and waiting for the sensor to be touched . In this situation the **P4**dragon is drawing a little current between 20..30 mA. When the sensor is touched, the **P4**dragon switches on and shows a boot message on the display (DR-7800) or indicates the progress with the LEDs (DR-7400). After that, the display switches to “waterfall” mode which shows the spectrum of the received signal (DR-7800) or the LEDs indicate stand-by condition (DR-7400).

To switch off the unit, touch the sensor for more than 2 seconds. It will display a shutdown indication with the OLED display or the LEDs and the **P4**dragon goes to stand-by mode again. While shutting down, the **P4**dragon saves some settings into a nonvolatile memory. For the case that the microprocessor of the **P4**dragon is hanging and unable to react on the users attempt to switch it off, just access the sensor field for more than 5 seconds. This enables a hardware controlled emergency shutdown which should always work. Certainly the **P4**dragon can also be shut down by cutting the main supply power, it is not a PC and does not suffer damage from that.

With the DR-7800, the  can also be used to switch the OLED display between several display modes and pages. For this, the sensor has to be accessed for a short time (e.g. 1 second).

Always ON feature:

In many cases a modem is supplied by the radio connected to it (mostly ICOM radios) and it is desirable, that the modem immediately starts when the radio is powered on. To achieve this, the rear dip switch #1 (labeled with *ON*) must be set. In this condition the **P4**dragon is always on when it has supply power. It cannot be switched off any more with the sensor and also the “emergency off” (when the processor is not responding) is not working. The modem can only be switched off by cutting the external power supply. With the DR-7800, the sensor certainly still works to step through the display modes of the OLED. If the user touches the sensor for more than 2 seconds, the DR-7800 displays a message on the OLED which reminds him that the *ON* switch is set and the modem won't power down.

5. Installation

5.2 USB connection to the computer

The **P4**dragon is a USB 1.1 device and can be operated in an USB 2.0 environment as well. The connection to the computer is done with the attached USB cable. The USB interface is electronically isolated and does not share the ground with any other device connected to the modem.

For USB operation an appropriate driver needs to be installed on your computer. This driver is on the **SCS**-CD that comes with the modem.

Below you find a short description on how to install the driver on Windows XP (service pack 2). With later Windows versions the installation runs in a similar way.

- Insert the **SCS**-CD in the CD-ROM drive of your computer.
- If “Autostart” has started your web browser then close it again.
- Connect the **P4**dragon to the power-supply while it is still switched off.
- Now connect the **P4**dragon with to the USB connector of your computer.
- The PC finds the new hardware (**SCS** DRAGON 7X00) and opens the “Found New Hardware Wizard”.
- To the first question if Windows shall connect to “Windows Update to search for new software” you answer with “No, not this time” and then click on “Next”.
- The wizard now wants to install the driver for the **SCS** Radio Modem Device. Select the option “Install the software automatically” and click on “Next”.
- Next the wizard wants to install the driver for the device “USB Serial Port”. Same as before you select the option “Install the software automatically” and click on “Next”.
- After successful installation you click on “Finish”.
- With this the driver for the **P4**dragon is installed.

The installed driver creates a virtual COM port which is used by the applications similar to a normal (hardware) COM port.

To find out which number the virtual COM port has been assigned to, you have to look into the Device Manager of your computer!

Select: Start → Control Panel → System → Hardware → Device Manager. Now click on the small “plus”-sign left besides the table entry “Ports (COM & LPT)” to see all connections of your PC. Look for the entry “USB Serial Port” where right besides the COM number is shown. Enter this COM number into all programs you want to use with the **P4**dragon.

5.3 Bluetooth

The **P4**dragon is available with optional **Bluetooth**. Bluetooth is a low power high frequency (2.4 GHz) radio link which serves as a cable replacement for short distances. In the interference susceptible shortwave environment of the **P4**dragon, the USB cable connection between the modem and the PC can be eliminated.

5.3.1 Advantage:

The data stream signal of a USB interface is located in the middle of the shortwave bands. Therefore, the USB data signal cannot be separated from the shortwave signal being transmitted or received by simply filtering. Mutual interference is possible, especially where the antenna is located close to the modem/PC setup (ship borne installations). Mutual

interference in this case means that the transmitted HF-signal can disturb the USB data stream between PC and modem, as well the USB data stream can disturb the radio reception of short waves. Bluetooth can help solve this problem, as Bluetooth and shortwave radio signals don't interfere with each other. Additionally, eliminating the USB cable connection, the danger of ground loops and parasitic currents distorting the radios signal modulation are removed, which will lead to a better transmission quality.

5.3.2 Installation at the PC side:

Many modern laptop computers are already equipped with Bluetooth. In this case there is no further installation required. All the others need to purchase a "Bluetooth stick" which is plugged into a free USB connector.

Bluetooth Sticks of various brands are available from computer stores. The installation should be done in accordance with the instructions of the Bluetooth Stick vendor (driver and software, etc.). **SCS** does not supply Bluetooth stick software on the **SCS-CD**. Please use the CD from the Bluetooth Stick manufacturer for the installation!

After installation (or after the first connection with the **P4dragon**), a virtual COM port is generated (just like with USB) which can be accessed by any terminal or PACTOR specific program.

5.3.3 Installation at the **P4dragon** side:

You can order the **P4dragon** with Bluetooth option already installed, or you can install the Bluetooth transceiver module inside the **P4dragon** by yourself. For the prices for both versions please refer to the price list or ask your dealer. Bluetooth transceiver module is sitting in a socket and is fixed on the main board of the modem with three standoffs.

Getting started:

Disconnect the **P4dragon** from all cables that may be attached to it. Remove the two green screw terminals "DC-in" and "GPS" by pulling them out of their socket. They should look like this now:



Figure 2: Removing the screw terminal, example shows DR-7800

Opening the **P4dragon**:

Remove the two black TORX screws in the plastic frame on the front side of the modem. (Do not try to open the modem from the back side.) Remove the plastic frame and flap down the front panel. With the DR-7800, the front panel contains the display and hangs on a flat print cable. Be careful and do not pull on the front panel. With the DR-7400 the front panel can just be removed without special care.

5. Installation

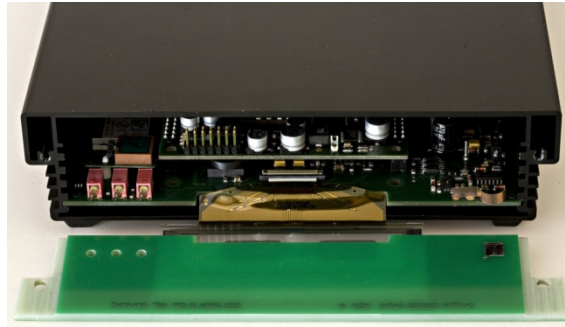


Figure 3: **P4**dragon with flipped down front panel

Now, from the rear side, press a bit on the network connector of the DR-7800 to unlock the main board:



Figure 4: Pushing out the mainboard

Now the main board can be pulled out of the aluminium housing. With the DR-7400 you can just pull the board out.

With the DR-7800, the Bluetooth transceiver is to be installed behind the three LEDs on the front side of the modem. This location ensures a good radiation of the Bluetooth signal and a good long range performance. With the DR-7400, the Bluetooth socket is located underneath the processor card, which needs to be removed previously to the Bluetooth installation (sits tight).

Next, press in the standoffs into the mainboard. The standoffs have two ends with are different:



Figure 5: Bluetooth module fastening standoff

The mainboard side has to be inserted into the **P4**dragon mainboard. Best it to use a caliper for that while the mainboard lies on soft but solid ground.

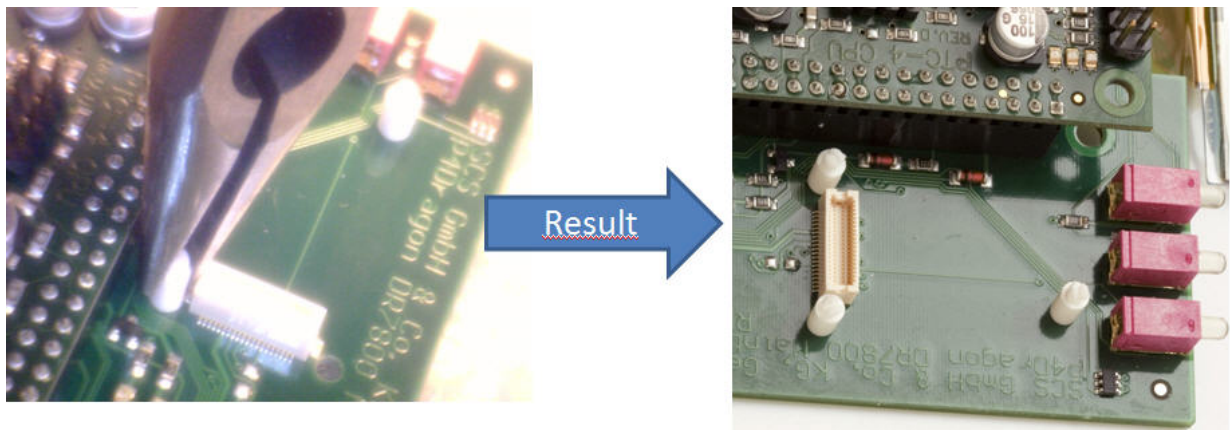


Figure 6: Installing the standoffs (Example: DR-7800)

The bottom side of the Bluetooth transceiver has a connector which mates with the connector on the P4dragon mainboard.

Bluetooth Transceiver

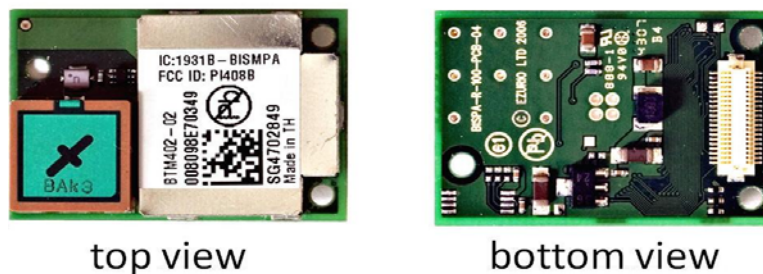


Figure 7: The Bluetooth module

Align the Bluetooth transceiver on the standoffs so that the mating connectors are close together and matching. Then press down the Bluetooth transceiver so that it rests in the standoffs while the connectors slip in each others. It is recommended to press the small forks on the top of the standoffs a bit towards each others using a calliper to reduce the necessary insertion force. But it will still need some force to press the module down, although it must be done very carefully. This picture shows the Bluetooth transceiver when being installed:

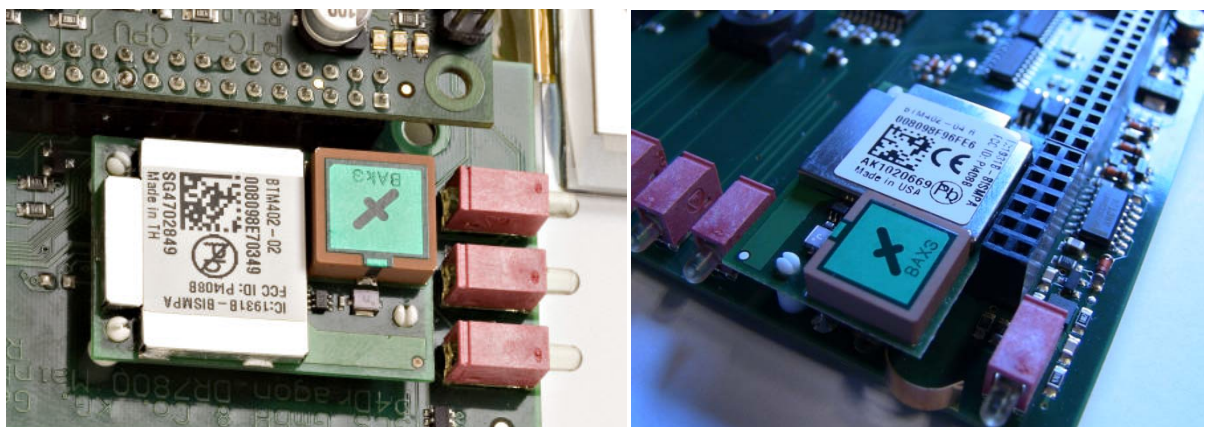


Figure 8: The Bluetooth module installed, DR-7800 / DR-7400)

5. Installation

Reassembling the P4dragon:

After the installation is done the P4dragon mainboard can be fitted again into the housing. With the DR-7400, previously the processor board needs to be fitted again. While inserting the mainboard, have a close look to the green “GPS” and “DC-in” connectors and ensure that they slip completely through their holes on the rear panel. Use an appropriate tool (e.g. tweezers) to align them if necessary. When they are aligned, some pressure is necessary to make the LAN/USB connector (DR-7800) slip into its hole, so don’t hesitate to use moderate force. With this done, flip up the front panel and make it rest in the correct position. Afterwards install the plastic frame and drill in the screws. The installation is complete now and can be tested.


Switch on the P4dragon and step through the display menus using the  sensor field and enable the “Status” page.



Figure 9: The Bluetooth pairing key



The Bluetooth LED on the front panel of the P4dragon should be flashing.

You see the Bluetooth pairing key, remember it for later usage. The pairing key can also be taken from the last 8 digits of the serial number of the modem, which you find on the bottom side of the enclosure. Letters have to be upper case. This method has to be used with the DR-7400 as it does not have a display to show the number.

Locate the P4dragon near your PC being equipped with Bluetooth.

Start the Bluetooth manager software on your PC. The user interface of the manager may vary with different brands, so that only the basic operation can be described here.

Let your Bluetooth manager search for Bluetooth devices in range. The P4dragon should be found within a short time and be displayed as a **symbol** in the manager. Now you need to “pair” the P4dragon with the PC, so that both will recognize each other next time. Usually the manager offers you the pairing option when you double-click on the symbol, or when you select it and press the right mouse button. After you have started the pairing, you will be prompted to enter a key or password. The last 8 characters of the P4dragon’s electronic serial-number represents this key, which is exactly the key as displayed above. For verification, you also find the serial-number on the bottom of the modem. Enter the key, which can be numbers and letters, and take care that you enter the letters in upper case. After you have confirmed the entry, the pairing should have been completed successfully.

Remark: The pairing might have a limited lifetime and may require to be repeated when the P4dragon and the PC have not been connected by Bluetooth for a few days or weeks. If you use Bluetooth more frequently, repetition of the pairing usually is not necessary.

After the pairing the Bluetooth connection can finally be established. This usually happens by a double click on the modem's symbol in your manager. At connection a virtual COM port is created and the number of the COM port is usually displayed. Enter this COM number into the terminal programs you intend to use. From now on, as long as your Bluetooth manager is operating, starting and terminating the terminal program will also start or terminate the Bluetooth connection between the modem and the PC. From now on you are wireless.

Many current Bluetooth sticks come with the Bluetooth manager software **BlueSoleil**. A step-by-step introduction for this manager with screenshots can be downloaded from our homepage.

5.4 Ethernet (DR-7800 only)

The computer connection to the DR-7800 can also be established via Ethernet (10Base-T or 100Base-T), provided the Network option (Linux computer module DNP) is installed inside. If this is the case you can see in the Status window of the display, just below the Bluetooth key.

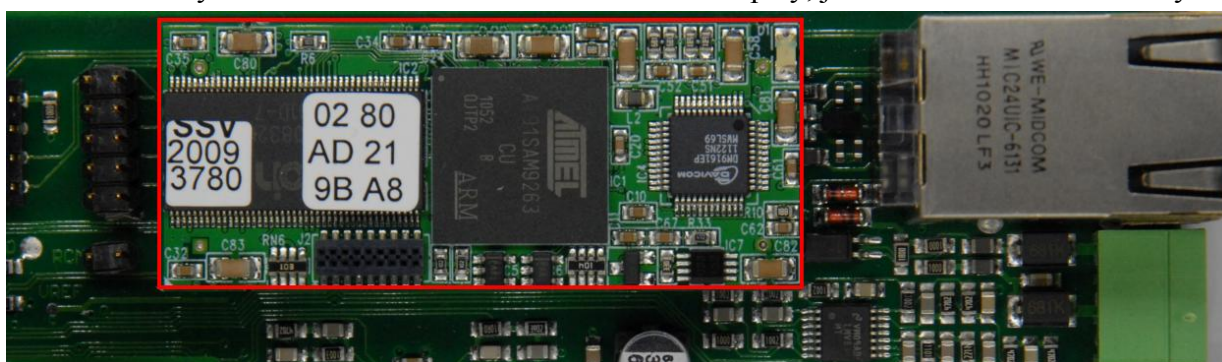


Figure 10: The Network Option installed

Easily connect the DR-7800 to your router, switch or hub using a general purpose patch cable. The DR-7800 is able to accept his IP-address assigned by DHCP. If you don't have a DHCP server in your network you need to configure the DR-7800 to use a fixed IP-address. This choice is done using the DIP switch #3 labeled *DHCP* on the back side of the DR-7800. DHCP is *off* then the switch is in the upper position and *on* when in lower position. With DHCP off, the default IP-address then is **192.168.0.100** and Netmask **255.255.255.0**.

The configuration of the DR-7800 then continues with the help of a comfortable web-interface. Here you can change all important settings as well as the IP-address.

The web-interface is mainly self explaining. For every item an online help is available. Just click on the name of the item you require help for.

You connect the web-interface of your DR-7800 by entering the IP address as URL into your preferred web browser, e.g. <http://192.168.0.100>. The user name is "**root**" and the password is "**DR7800**".

5. Installation


5.4.1 Using the SER2NET feature of the DR-7800

The SER2NET feature allows the DR-7800 to be used as a "quite normal" PACTOR modem via a network connection. PACTOR modems can be used with simple terminal programs, or programs for special applications like eMail or FAX. All these programs are made to access the modem via a serial connection, a COM port. The SER2NET feature "tunnels" the serial data connection of the modem via TCP/IP through the Ethernet connection and makes it available to a special SER2NET driver, which must be running on the PC that wants to access the modem. This SER2NET driver creates a virtual serial com port, as it is well known from USB adapters or the USB/Bluetooth connection of the DR-7800. This virtual COM port number is entered into the program(s) used to access the DR-7800. From now on everything runs as normal and the DR-7800 behaves the same way as connected via USB or Bluetooth.

Using SER2NET feature brings several viewpoints to the operation of a PACTOR modem at all. For the easiest application, it is enough to connect the DR-7800 with the network connector of a local PC. But as a networking device, the DR-7800 can also be connected at any possible location in the network (or the Internet) and can be operated from a PC which is located elsewhere in the local network, or Internet. The exciting fact is, that the DR-7800 and the controlling PC could have theoretically any distance between each other, as long as both have contact to the Internet. If the DR-7800 is accessed in terminal mode, the distance between DR-7800 and PC really does not matter. Just with timing critical access protocols like hostmode and applications like FAX the response time of the Internet can be the limiting factor. A hostmode connection between two **SCS** locations inside Germany, however, was no problem.

While the DR-7800 can be located some distance from the computer, it is still connected to that one computer only, just as a serial-port or USB modem, except being connected via a network. It can also be "disconnected" from one computer and "connected" to another, just like a serial or USB-modem, except this happens by opening and closing TCP/IP network connections. This means that a DR-7800, installed in a network, **cannot be accessed by more than one computer at the same time!** It cannot be shared, although networking technology would imply that it could be.

5.4.2 Installing the SER2NET driver on the PC

On the PC that shall control the DR-7800, a SER2NET driver must be installed. We recommend [HW Virtual Serial Port](#) from HW-group 

The driver is freeware and can be used at no charge. Alternatively, when you're a software developer and want to integrate the driver into your product, we recommend the driver from [FabulaTech](#).

Download the driver from the given website and double-click the EXE file to start the installation. The following procedure is self explaining. When you're prompted to select the components to be installed, it is sufficient to use the "Standalone Application".

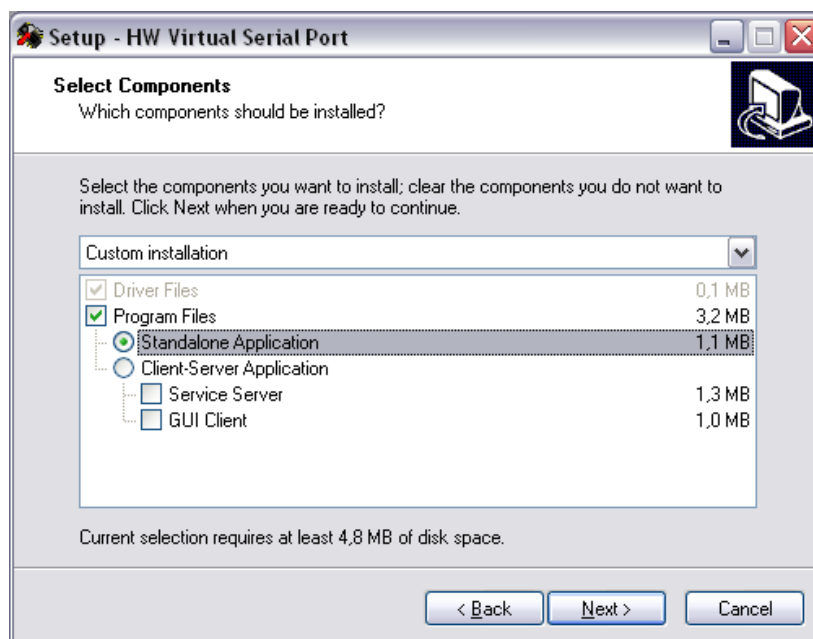


Figure 11: SER2NET installation

5.4.3 Configuring SER2NET

After starting "HW Virtual serial Port" with the icon that has been created by the installation process, you have to enter some settings. The field "IP Address" requires the IP address of your DR-7800, the field "Port" defines the "Data Port" of the DR-7800 and "Port Name" characterizes the COM port generated by "HW Virtual serial Port". "Port" must match with the port setting of the DR-7800's SER2NET configuration. Default is 3000, it can be left as it is or changed to another desired value. **Data Port** is the only configuration necessary at the DR-7800 side. It must have the same value as "Port" in the SER2NET setup. See below.

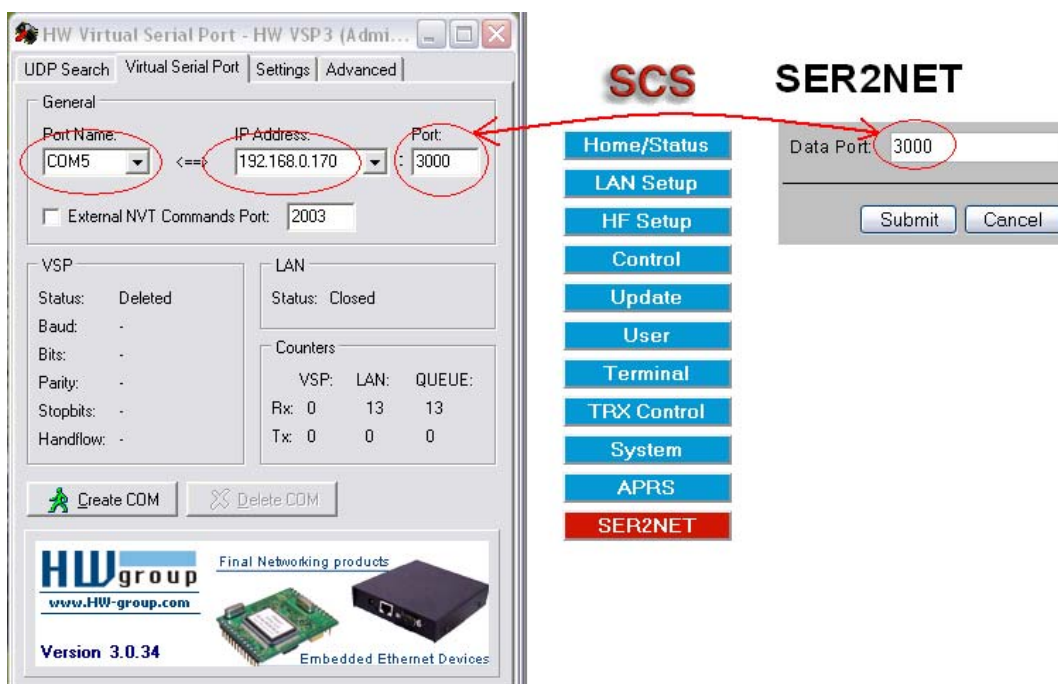


Figure 12: Entering the port number

5. Installation

Entries in the **Settings** tab can be left at default. Other settings are not necessary.



Figure 13: SER2NET configuration

5.4.4 Using SER2NET

After having made the settings described above, simply press the button **Create COM**.

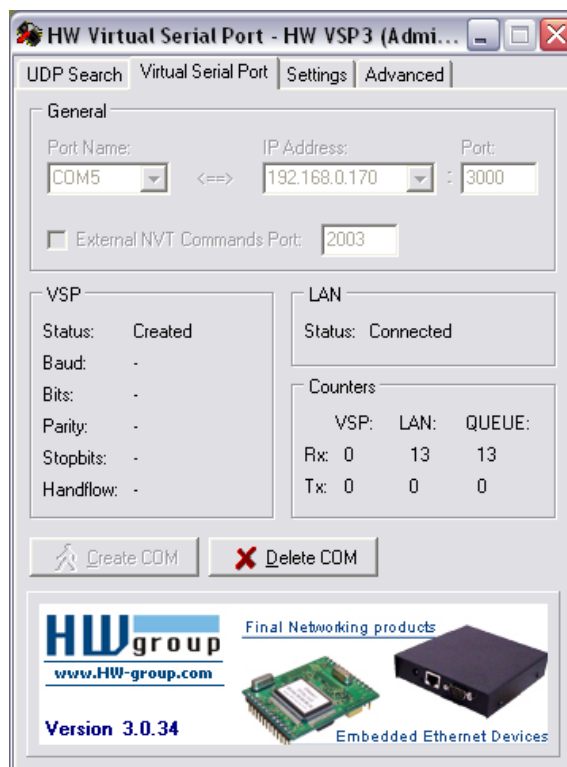


Figure 14: SER2NET configuration

You now see the VSP (virtual serial port) Status has switched to **Created** and the LAN Status has switched to **Connected**.

As soon as a program is started which uses the created COM port (in this example COM5), the window shows the VSP status **Opened** and the serial port parameters (baudrate and so on) are displayed. The **Counters** field counts the packages transferred and increases the values with usage time and amount of data running through the virtual serial link.

Certainly, as shown below, the **Port Name** must match with the COM port used in the terminal program (the example below shows Airmail's Dump-Terminal).

To remove the virtual serial port again, first close the (terminal) program which is using it to access the modem. Then click at **Delete COM**. The modem is now released and can be used by other users in the network or from the Internet.

If the modem is **not released**, other users trying to access it will receive an error message from the SER2NET driver. The VSP status "Created" and the LAN status "Connected" will not be achieved. The error message received depends a bit on the version of the HW-group driver used. The current one shown here for example displays an "Access violation". Earlier versions simply remain in the "Disconnected" condition.

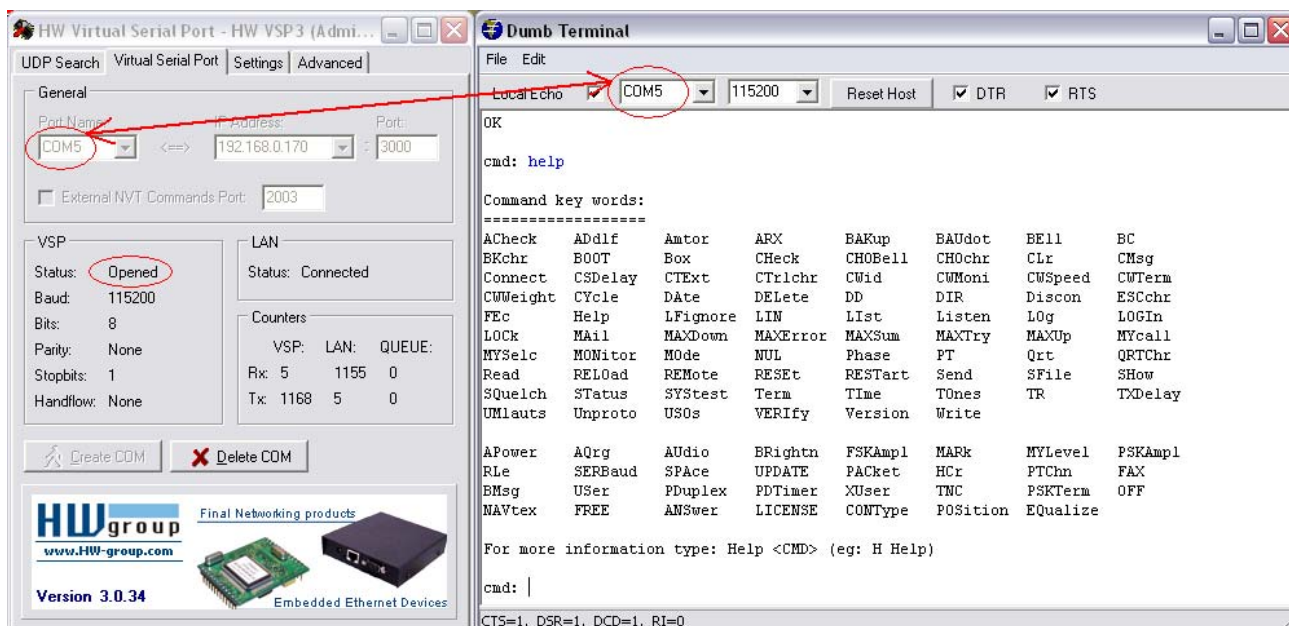


Figure 15: COM port configuration within SER2NET

5.4.5 Using the SER2NET feature with Airmail

Airmail *can* be used in the manner described above, which means by using the HW-groups SER2NET driver. But Airmail is an intelligent program, it does not need it and with this, Airmail makes it much easier for the user to access the DR-7800 and to operate it. This shall be described now.

Airmail can communicate with the DR-7800 directly via network! This eases the operation of the DR-7800 with Airmail dramatically. To have advantage of this feature, be sure to use always the most recent version of Airmail.

5. Installation

To configure the DR-7800, simply select "PTC-IInet" either in the first-time "Startup Wizard", or open Airmail's Tools menu, Options window, connection tab. When the PTC-IInet is selected then Airmail will look for it, and if found then the IP-address and port number appear automatically (e.g. "192.168.0.170:3000". If the IP address does not immediately appear then the modem was not found, check the connections and try again.

Alternatively, the correct IP-address with port extension, separated with a ":" (e.g. **192.168.0.170:3000**), can be entered directly as COMM Port in Airmail's configuration window. Don't worry if you feel that the line is not long enough, it will fit, but it may not be displayed completely.

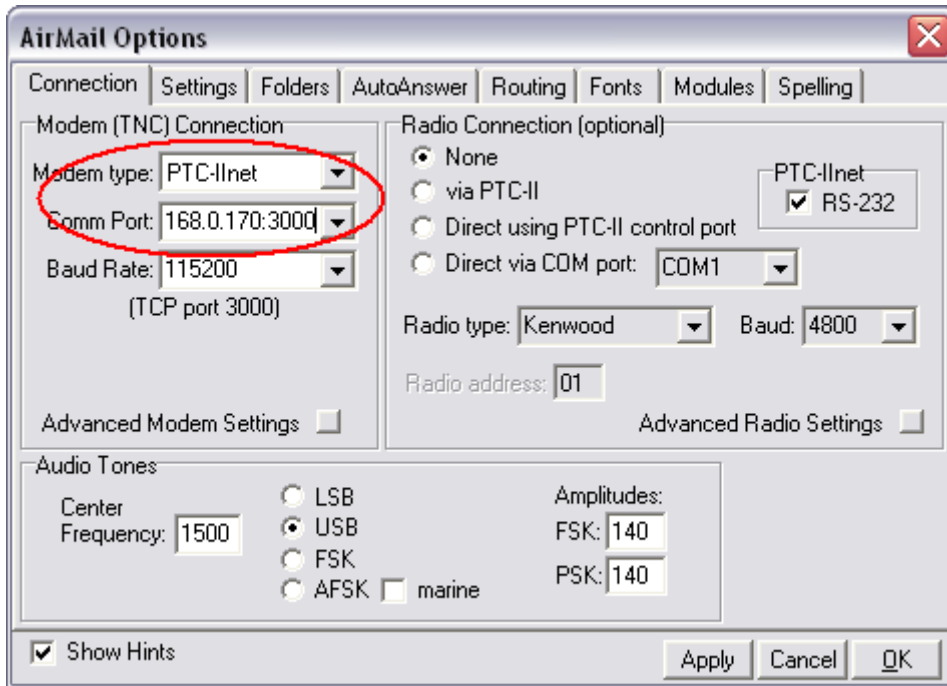


Figure 16: SER2NET integrated in Airmail

6 Connectors

6.1 Grounding and Shielding (DR-7800 only)

The DR-7800 has several connectors where cables can be or must be attached for a proper operation. All these cables should be and are shielded. The shield is usually connected to the shell of the connector. Each connector of the DR-7800 will get in contact with the cable shield and feeds the *shield* signal to a ground plane on the bottom side of the printed circuit board (PCB). Every connector has its own *shield* ground plane and they are separated to maintain signal isolation.

All connectors of the DR-7800 are isolated from each other by DC/DC converters, data-isolators, transformers or photo-couplers, so also their shields are. This is done for safety and to avoid parasitic currents from flowing. But in operation environments where all devices connected to the DR-7800 use a common ground anyway, it may be desirable or recommended to “catch up” all the shields as a common signal and to connect it to the system grounding or “earthing” stud. The DR-7800 provides the possibility to do this, so system integrators may want to use this way of installation. As most of the radios and computer devices have the shield and the signal ground connected together, this way of installation certainly **removes** the isolation which the DR-7800 normally provides.

To archive a *shield* signal common with all connectors, the DR-7800 must be opened (as explained in chapter 5.3.3). Turn the bottom side up and observe the rear area of the PCB where the connectors are placed. You will see separated ground planes associated with every connector. There are solderable areas on the borders of all the ground planes where they can be soldered together. This creates a large and common ground plane to all shields which is connected to the outside with the *Shield* pin of the GPS connector. This pin should be used to tie the shield signal to the system grounding point.

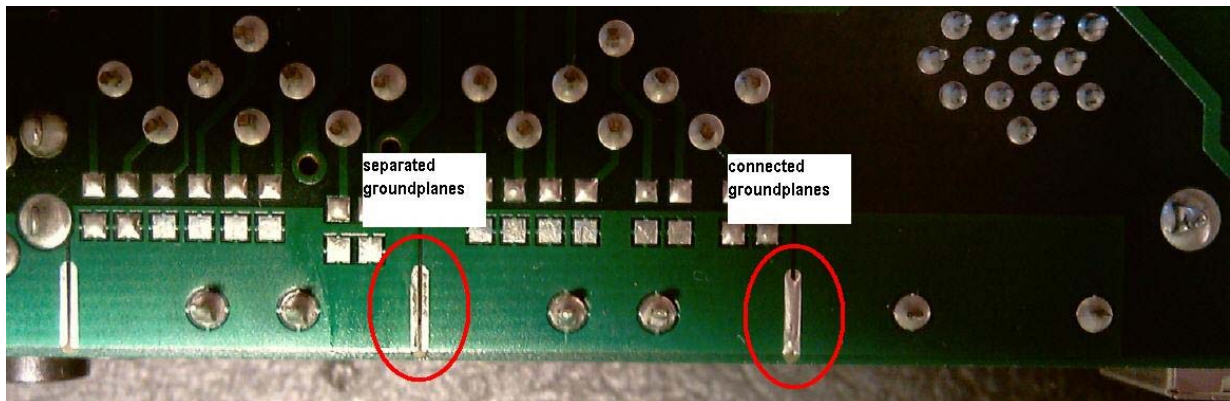


Figure 17: Connecting the shield ground planes together

6.2 The Audio Connectors in General

Due to the variety of possible transceiver types which can be used with the **P4**dragon, it is somewhat more difficult to find out the correct connection. For many common transceivers complete manufactured cables are available as accessory (chapter 10 on page 93). For all the others the attached DIN-8 pigtail cable must be used and completed by the user. Your dealer will be helpful to find the proper connection scheme.

6. Connectors

PACTOR-2/3/4 use complicated phase- and amplitude modulations (DPSK, 32QAM), which leads to a small and effective spectrum. To maintain the advantages on the HF-frequencies, a proper adjustment of the transceiver's settings and modulation levels is essential. Over-modulating the transceiver would lead to unwanted enlargement of the spectrum. Refer to chapter 7.3 on page 85 for how to set the modulation levels properly.

PACTOR-2/3/4 modulation schemes are totally different to and have nothing to do with simple FSK, which was used in older HF transmission modes. It is therefore IMPOSSIBLE to use the FSK modulator which can be found in some transceivers to generate the signal. The PACTOR-2/3/4 signal must always go the indirect way, which is using the SSB modulator to generate the HF signal. This is of no disadvantage, providing the transceiver is not overdriven.

Some useful hints to properly setup the transceiver:

- For PACTOR-3/4 use a 2.4 kHz wide IF-filter (usually also used for SSB/voice). Do **not** use a narrower one. If you limit the modem's operation to PACTOR-2 (e.g. for saving bandwidth reasons), you can use a 500 Hz IF-filter.
- Under no circumstances use audio processors. The speech-compressor of the transmitter will damage the PACTOR signal in the same way as external DSP audio filters will do. These external DSP audio filters create unpredictable signal propagation delays which are not acceptable. The modem filters the signal optimal with the integrated DSP and requires no "external help".
- Noise blanker and notch filter should be switched off.

The DR-7800 is connected to the transceiver via an 8 pin DIN socket (HF-Transceiver Audio). Although you can use the *MAIN Audio* or *AUX Audio* connectors the same way, we recommend to start with *MAIN Audio* as long as only one radio shall be connected. The DR-7400 has only one HF transceiver audio connector, which is labeled *TRX Audio*. There is no choice and this one is to be used. If you're using an ICOM radio, the ICOM also supply the modem via the one or the other connector. Other radios not supplying the modem will require that the modem is supplied using the *DC-in* screw terminal.

6.2.1 Balanced and unbalanced operation (DR-7800 only)

In difference to earlier **SCS** modems, the DR-7800 provides a complete signal separation and balanced audio in/outputs. Also the PTT is isolated by an optical circuit. The transceiver ports *MAIN Audio* and *AUX Audio* are isolated against each other and also the transceiver control port is isolated from all the rest. The audio in/outputs are coupled via transformers, which means that the input and the output consists of two signal lines now. Also PTT consists of two lines and is a bi-directional switch, which means that it does not care which pin is connected to high and which to low. As many professional radios also provide balanced, transformer coupled audio lines, it is recommended to connect the modem respectively to archive best signal quality and rf immunity.

For all other radios, it is possible to internally ground one leg of the transformers and the PTT line. This is done with internal DIP switches, for both transceiver ports separately. With this switches set to *ON* the DR7800 is fully connection compatible with all earlier **SCS** modems, while maintaining the signal isolation. This is how the DR-7800 is delivered by default to the customer. This means, when true balanced operation is required, the modem must be opened and the switches must be set to *OFF* respectively. The picture below shows the location of the switches and how they are associated to the port connectors.

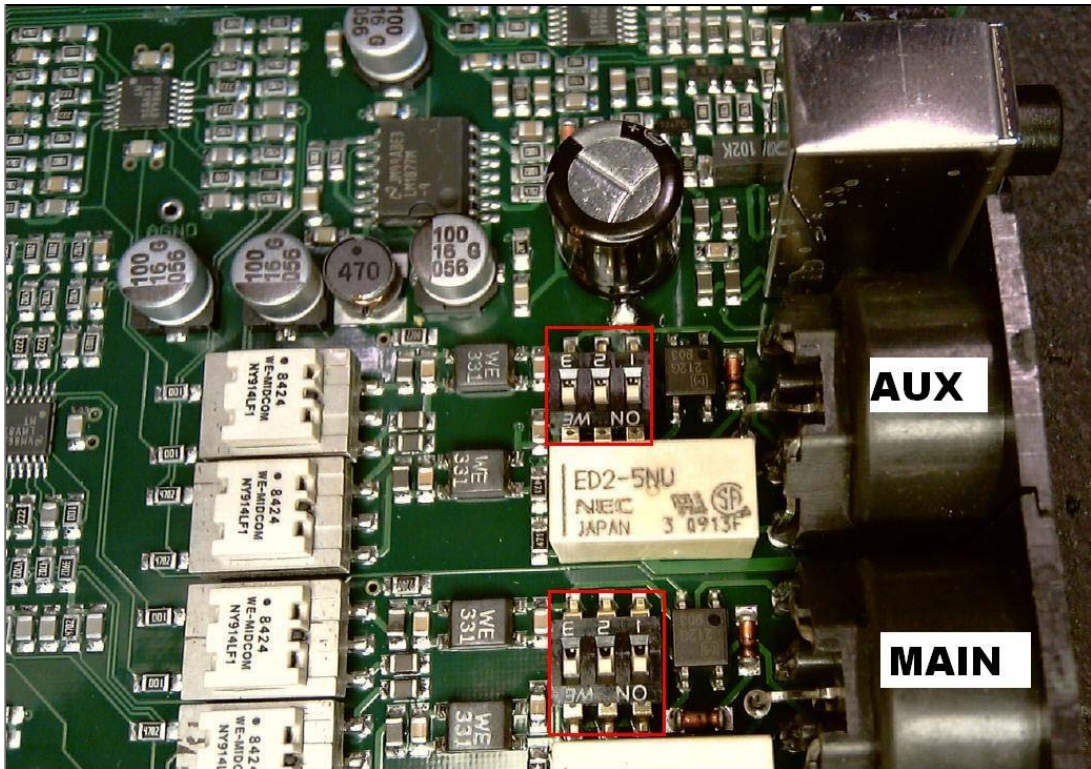


Figure 18: Location of the balanced/unbalanced switches

The following schematic shows how the switches work:

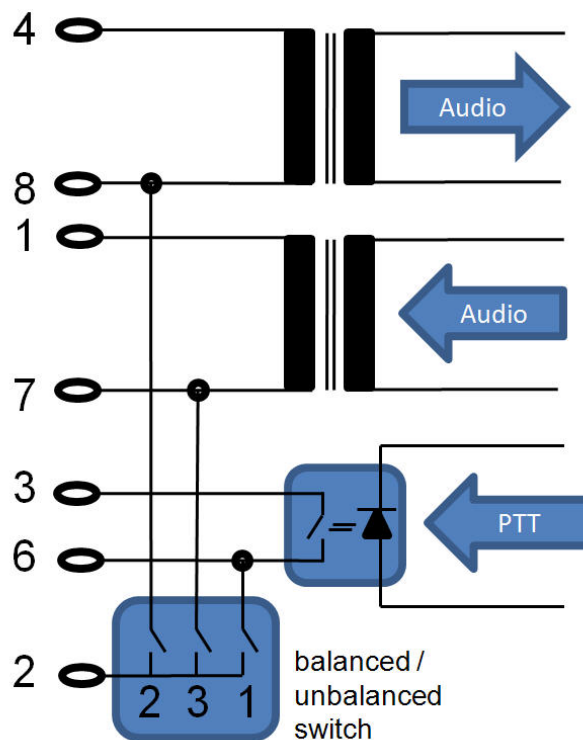


Figure 19: Function of the balanced/unbalanced switches

6. Connectors

6.2.2 Connector Pin Description DR-7800

PIN 1: Audio output 1 from the modem to the transmitter. The modem supplies a pure audio signal to the microphone (or ACC) input of the transceiver. The output amplitude can be adjusted with the **FSKA** and **PSKA** commands from 30 to 9000 mV (peak to peak) open circuit. The output impedance is 300 Ω . Is to be used in conjunction with audio output 2 (PIN 7).

PIN 2: Ground (GND). Collective ground for all signals in unbalanced mode.

PIN 3: PTT switch 1. While transmission this output is switched to PIN 6 by an optically isolated solid state relay. Is to be used in conjunction with PTT switch 2 (PIN 6).

PIN 4: Audio input 1 from the receiver to the modem. The modem receives signals directly from the loudspeaker output of the receiver. The volume should not be turned up too much. A *fairly low* volume is quite sufficient. It is better to take the AF signal from a low level output which is independent of the volume control. These outputs are often labeled AUX or ACC. The input impedance of the DR-7800 is 15 k Ω . The modem operates with an input signal down to approx. 10 mV_{p-p} and should not be driven with more than 5.5 V_{p-p}. Is to be used in conjunction with audio input 2 (PIN 8).

PIN 5: Optional power supply input. The modem can be supplied with power via this input. This is especially useful if the transceiver gives a power supply output via the AUX socket. The modem requires approximately 10 to 25 V at a maximum of 300 mA, typically 250 mA @ 12V. Is to be used in conjunction with the ground signal (PIN 2).

PIN 6: PTT switch 2. While transmission this output is switched to PIN 3 by an optically isolated solid state relay. Is to be used in conjunction with PTT switch 1 (PIN 3). This pin can be switched to ground (PIN 2) for unbalanced operation. See schematic above.

PIN 7: Audio output 2 from the modem to the transmitter. The modem supplies a pure audio signal to the microphone (or ACC) input of the transceiver. The output amplitude can be adjusted with the **FSKA** and **PSKA** commands from 30 to 9000 mV (peak to peak) open circuit. The output impedance is 300 Ω . Is to be used in conjunction with audio output 1 (PIN 1). This pin can be switched to ground (PIN 2) for unbalanced operation. See schematic above.

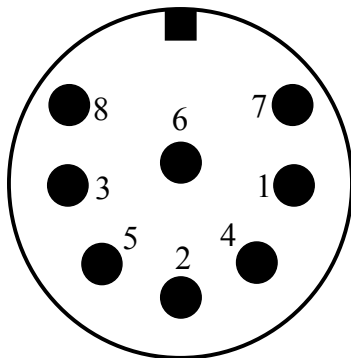
PIN 8: Audio input 2 from the receiver to the modem. The modem receives signals directly from the loudspeaker output of the receiver. The volume should not be turned up too much. A *fairly low* volume is quite sufficient. It is better to take the AF signal from a low level output which is independent of the volume control. These outputs are often labeled AUX or ACC. The input impedance of the DR-7800 is 15 k Ω . The modem operates with an input signal down to approx. 10 mV_{p-p} and should not be driven with more than 5.5 V_{p-p}. Is to be used in conjunction with audio input 1 (PIN 4). This pin can be switched to ground (PIN 2) for unbalanced operation. See schematic above.

For immediate connection of the DR-7800 to the transceiver use one of the cables you find in the accessories catalog chapter 10 page 93. If you do not find a matching cable there, then use the attached 8 pin DIN cable and complete it to connect the DR-7800 to the transceiver:

PIN	Color	PIN	Color
1	Violet	5	Blue
2	White	6	Red
3	Yellow	7	Black
4	Green	8	Brown

Table 1: Cable Colors: 8 pin DIN cable

The socket is wired as follows (viewed from the rear of the DR-7800).

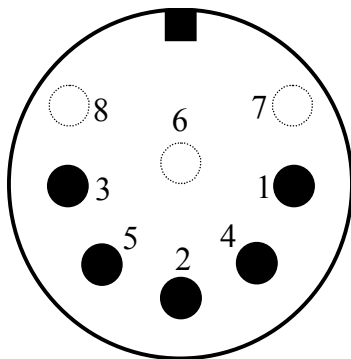


- Pin 1: Audio output 1 from the modem to the transmitter
- Pin 2: Ground for unbalanced operation, power minus.
- Pin 3: PTT switch 1 (to transmitter PTT line)
- Pin 4: Audio input 1 from the receiver to the modem
- Pin 5: Optional power supply plus input.
- Pin 6: PTT switch 2 (to transmitter PTT line)
- Pin 7: Audio output 2 from the modem to the transmitter
- Pin 8: Audio input 2 from the receiver to the modem

Figure 20: Connection to the transceiver.

NOTE: There are 8 pin plugs with different pin numbering for pin 7 and pin 8. The DR-7800 needs an 8 pin plug with U-shaped contact footprint. Plugs with circular footprint don't fit or can only be attached to the DR-7800 with damaging force! Do not blindly rely on the printed numbers on the plug. The connections as shown in the manual should be used as reference. The 8 pin DIN socket is designed in a way that a 5 pin DIN plug (180°) may be plugged into it too. It is possible to use a 5 pin DIN plug if an 8 pin is not available, or when balanced operation is not required. For unbalanced operation, all switched must set to ON.

If a 5 pin DIN plug is used, then the connections are as shown:



- Pin 1: Audio output from the DR-7800 to the transmitter.
- Pin 2: Ground (unbalanced operation).
- Pin 3: PTT output (to transmitter PTT line).
- Pin 4: Audio input from the receiver to the DR-7800 (loudspeaker or appropriate AUX socket).
- Pin 5: Optional power supply input.

Figure 21: Connections to the transceiver (5 pin DIN).

Note: All cables described herein are only useable for unbalanced operation. This means all internal switched must be set to ON! See chapter 6.2.1 for details.

6.2.3 Connector Pin Description DR-7400

PIN 1: Audio output from the modem to the transmitter. The modem supplies a pure audio signal to the microphone (or ACC) input of the transceiver. The output amplitude can be adjusted with the **FSKA** and **PSKA** commands from 30 to 3000 mV (peak to peak) open circuit. The output impedance is 1 kΩ.

PIN 2: Ground (GND). Collective ground for all signals.

PIN 3: PTT switch. While transmission this output is switched to **Ground** (PIN 2) by a FET transistor switch.

PIN 4: Audio input from the receiver to the modem. The modem receives signals directly from the loudspeaker output of the receiver. The volume should not be turned up too much. A *fairly low* volume is quite sufficient. It is better to take the AF signal from a

6. Connectors

low level output which is independent of the volume control. These outputs are often labeled AUX or ACC. The input impedance of the DR-7400 is 47 kOhm. The modem operates with an input signal down to approx. 10 mV_{p-p} and should not be driven with more than 3 V_{p-p}. Is to be used in conjunction with **Ground** (PIN 2).

PIN 5: Optional power supply input. The modem can be supplied with power via this input. This is especially useful if the transceiver gives a power supply output via the AUX socket. The modem requires approximately 10 to 25 V at a maximum of 300 mA, typically 250 mA @ 12V. Is to be used in conjunction with **Ground** (PIN 2).

PIN 6: Not used.

PIN 7: Not used.

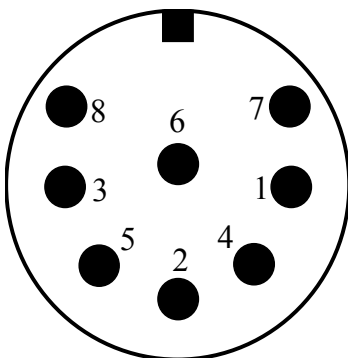
PIN 8: Not used.

For immediate connection of the DR-7400 to the transceiver use one of the cables you find in the accessories catalog chapter 10 page 93. If you do not find a matching cable there, then use the attached 8 pin DIN cable and complete it to connect the DR-7400 to the transceiver:

PIN	Color	PIN	Color
1	Violet	5	Blue
2	White	6	Red
3	Yellow	7	Black
4	Green	8	Brown

Table 2: Cable Colors: 8 pin DIN cable

The socket is wired as follows (viewed from the rear of the DR-7400).



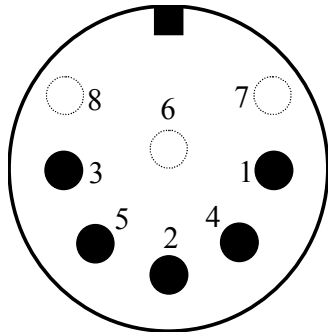
- Pin 1: Audio output from the DR-7400 to the transmitter
- Pin 2: Ground for all signals, power minus
- Pin 3: PTT switch (to transmitter PTT line)
- Pin 4: Audio input from the receiver to the DR-7400 (loudspeaker or appropriate AUX socket)
- Pin 5: Optional power supply plus input
- Pin 6: Not used
- Pin 7: Not used
- Pin 8: Not used

Figure 22: Connection to the transceiver.

NOTE: There are 8 pin plugs with different pin numbering for pin 7 and pin 8. The DR-7400 needs an 8 pin plug with U-shaped contact footprint. Plugs with circular footprint don't fit or can only be attached to the DR-7400 with damaging force! Do not blindly rely on the printed numbers on the plug. The connections as shown in the manual should be used as reference.

The 8 pin DIN socket is designed in a way that a 5 pin DIN plug (180°) may be plugged into it too. It is possible to use a 5 pin DIN plug if an 8 pin is not available.

If a 5 pin DIN plug is used, then the connections are as shown:



- Pin 1: Audio output from the DR-7400 to the transmitter
- Pin 2: Ground for all signals, power minus
- Pin 3: PTT output (to transmitter PTT line)
- Pin 4: Audio input from the receiver to the DR-7400 (loudspeaker or appropriate AUX socket).
- Pin 5: Optional power supply input.

Figure 23: Connections to the transceiver (5 pin DIN).

6.3 Transceiver Remote Control connection

The **SCS P4**dragon modems are equipped with a connector for controlling many common modern amateur radio transceivers. Virtually all newer transceivers from KENWOOD, ICOM, YAESU, SGC and R&S allow remote controlling of various functions via a serial interface. Depending on type and manufacturer, almost all the transceiver parameters can be read out and changed. For example frequency, filter, operating mode and much more can be controlled. With radio equipment that is digitally controlled the list of functions is almost unlimited.

The **P4**dragon uses this features in conjunction with the controlling PC software mainly to set the frequency of the transceiver. You find more about the transceiver remote control in chapter TRX in the main manual. The 13 pin DIN Remote-control socket is connected as follows:

Seen from the back of the **P4**dragon:

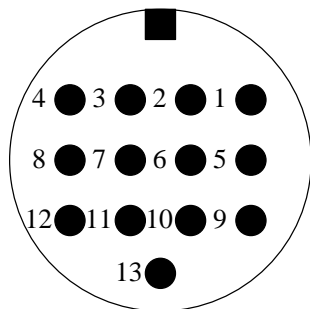


Figure 24: Transceiver remote-control

- Pin 1: RxD TTL.
- Pin 2: RTS V24.
- Pin 3: TXD V24.
- Pin 4: CTS V24.
- Pin 5: CTS TTL.
- Pin 6: ICOM.
- Pin 7: Not connected.
- Pin 8: RxD V24.
- Pin 9: TxD TTL.
- Pin 10: RTS TTL.
- Pin 11: PTT in
- Pin 12: GND.
- Pin 13: GND.

TxD TTL	Transmit data from the P4 dragon to the transceiver. TTL level!
RxD TTL	Receive data from the transceiver to the P4 dragon. TTL level!
CTS TTL	Handshake signal from the transceiver to the P4 dragon. TTL level!
RTS TTL	Handshake signal from the P4 dragon to the transceiver. TTL level!
TxD V24	Transmit data from the P4 dragon to the transceiver. V24 level!
RxD V24	Receive data from the transceiver to the P4 dragon. V24 level!
CTS V24	Handshake signal from the transceiver to the P4 dragon. V24 level!
RTS V24	Handshake signal from the P4 dragon to the transceiver. V24 level!
ICOM	Special bi-directional data signal for controlling ICOM equipment.
GND	Ground reference for all TRX control signals and PTT in.
PTT in	Tie to GND to activate PTT in. For future purposes.

6. Connectors

For many common transceivers completely assembled cables are available, which you find in our accessories catalog in chapter 5. For all the other transceivers use the attached 13 pin DIN cable and complete it in the desired way.

PIN	Color	PIN	Color
1	violet	8	red
2	white	9	pink
3	yellow	10	light blue
4	green	11	black/white
5	blue	12	grey
6	black	13	orange
7	brown		

Table 3: Cable Colors: 13 pin DIN cable

6.4 DC-in

This is the main supply power input of the **P4**dragon. For details refer to chapter 5.1.

6.5 USB

As the **P4**dragon is an USB slave device (modem), this “USB type B” connector is used to connect it to a PC. Use the attached USB cable to do so. Refer to chapter 5.2 for details.

6.6 GPS

The **P4**dragon uses a 3-pole screw terminator to connect to a GPS receiver. This input is compatible with 5V-TTL and RS232/V24 signal levels and accepts data streams according to NMEA 0183 standards. It is optically isolated. The pins are assigned as follows:



Figure 25: GPS connector

The Shield pin can be used as grounding point for the case that a common ground for all cable shields is required. See chapter 6.1 for details.

6.7 SPKR and MIC (DR-7800 only)

This is a headset connection which can be used for future applications.

6.8 LAN/USB (DR-7800 only)

This is an interface which can be used when the network option is installed. When installed, the **P4**dragon can be fully controlled over an Ethernet network, see chapter 5.4 for reference.

The USB type A (master) connector can be used for future applications in conjunction with the network option.

7 Connecting to a Transceiver

7.1 Audio connecting

7.1.1 Connection to ICOM

Most ICOM transceivers that use 8 pin DIN plug (ACC) can be connected this way:

Signal	P4dragon	Color	ICOM 8 pin
GND	PIN 2	white	PIN 2
PTT	PIN 3	yellow	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	violet	PIN 4
AF-IN	PIN 4	green	PIN 5
POWER	PIN 5	blue	PIN 7
<p>This cable is available completely assembled. Refer to chapter 10 on page 93.</p>			

Table 4: ICOM 8 pin

The *smaller* ICOM transceivers (e.g. IC-706) often use a 13 pin DIN plug for ACC:

Signal	P4dragon	Color	ICOM 13 pin
GND	PIN 2	white	PIN 2
PTT	PIN 3	yellow	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	violet	PIN 11
AF-IN	PIN 4	green	PIN 12
POWER	PIN 5	blue	PIN 8
<p>This cable is available completely assembled. Refer to chapter 10 on page 93.</p>			

Table 5: ICOM 13 pin

Some ICOM marine radios (e.g. IC-M801, M710-GMDSS) use a 9 pin SUB-D connector:

Signal	P4dragon	Color	ICOM 9 pin
GND	PIN 2	white	PIN 2, 4, 9
PTT	PIN 3	yellow	PIN 5
AF-OUT	PIN 1	violet	PIN 1
AF-IN	PIN 4	green	PIN 3
POWER	PIN 5	blue	PIN 7
<p>This cable is available completely assembled. Refer to chapter 10 on page 93.</p>			

Table 6: ICOM 9 pin

7. Connecting to a Transceiver

7.1.2 Connection to Kenwood

Most Kenwood transceivers that use 13 pin DIN plug (ACC2) can be connected this way:

Signal	P4dragon	Color	Kenwood
GND	PIN 2	white	PIN 4, 8, 12
PTT	PIN 3	yellow	PIN 9
AF-OUT	PIN 1	violet	PIN 11
AF-IN	PIN 4	green	PIN 3

**This cable is available completely assembled.
Refer to chapter 10 on page 93.**

Table 7: KENWOOD

The TS-50 can only be connected via the microphone jack:

Signal	P4dragon	Color	Kenwood
GND	PIN 2	white	PIN 7, 8
PTT	PIN 3	yellow	PIN 2
AF-OUT	PIN 1	violet	PIN 1
AF-IN	PIN 4	green	PIN 6

Table 8: KENWOOD TS-50

The TS-480 has a 6 pin Mini-DIN connector:

Signal	P4dragon	Color	YAESU
GND	PIN 2	white	PIN 2
PTT	PIN 3	yellow	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	violet	PIN 1
AF-IN	PIN 4	green	PIN 5

**This cable is available completely assembled.
Refer to chapter 10 on page 93.**

Table 9: KENWOOD 6 pin Mini-DIN

7.1.3 Connection to YAESU

Some YAESU transceivers use a 5 pin DIN plug (Packet) and can be connected this way:

Signal	P4dragon	Color	YEASU
GND	PIN 2	white	PIN 2
PTT	PIN 3	yellow	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	violet	PIN 1
AF-IN	PIN 4	green	PIN 4

Table 10: YAESU 5 pin

Smaller YAESU's use a 6 pin Mini-DIN connector, whereby with multiband transceivers two different connection schemes must be distinguished:

- For HF and 1k2 Packet-Radio:

Signal	P4dragon	Color	YAESU
GND	PIN 2	white	PIN 2
PTT	PIN 3	yellow	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	violet	PIN 1
AF-IN	PIN 4	green	PIN 5
<p>This cable is available completely assembled. Refer to chapter 10 on page 93.</p>			

Table 11: YAESU 6 pin Mini-DIN

- For 9k6 Packet-Radio:

Signal	P4dragon	Color	YAESU
GND	PIN 2	white	PIN 2
PTT	PIN 3	yellow	PIN 3
AF-OUT	PIN 1	violet	PIN 1
AF-IN	PIN 4	green	PIN 4
<p>This cable is available completely assembled. Refer to chapter 10 on page 93.</p>			

Table 12: YAESU 6 pin Mini-DIN

7.1.4 Connections to KENWOOD

Many KENWOOD radios use a 6 pin DIN socket for remote control. Into some older transceiver types the serial interface has to be installed previously. Please read the equipment handbook or consult your dealer.

Signal	P4dragon	Color	KENWOOD
TxD	PIN 9	pink	PIN 3
RxD	PIN 1	violet	PIN 2
CTS	PIN 5	blue	PIN 5
RTS	PIN 10	light blue	PIN 4
GND	PIN 13	orange	PIN 1

Table 13: KENWOOD TTL

Newer Kenwood transceiver (since TS-570) have a 9 pin SUB-D connector and operate with V24 levels for transceiver control. It's intended for direct connection to a COM port of a PC. Also these transceivers can easily be controlled by the P4dragon. Just solder a 9 pin connector to the attached cable as shown in the table below.

7. Connecting to a Transceiver

Signal	P4dragon	Color	KENWOOD
TxD	PIN 3	yellow	PIN 3
RxD	PIN 8	red	PIN 2
CTS	PIN 4	green	PIN 8
RTS	PIN 2	white	PIN 7
GND	PIN 13	orange	PIN 5

This cable is available completely assembled. Refer to chapter 10 on page 93.

Table 14: KENWOOD V24

7.1.5 Connections to ICOM

Many ICOM's use a 3.5 mm jack socket for remote control. Bi-directional communication is carried out over a single wire. Different transceivers have different addresses, so it is possible for more than one transceiver to be connected to the remote control cable. Further information can be found in the appropriate literature from ICOM.

Signal	P4dragon	Color	ICOM
ICOM	PIN 6	black	inner
GND	PIN 13	orange	outer

This cable is available completely assembled. Refer to chapter 10 on page 93.

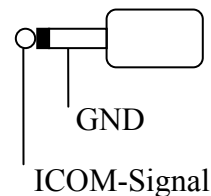


Figure 26: ICOM plug

Table 15: ICOM

7.1.6 Connections to YAESU

Some YAESU's like the FT890 or FT990 use a 6 pin DIN socket for remote control:

Signal	P4dragon	Color	YAESU
TxD	PIN 9	pink	PIN 3
RxD	PIN 1	violet	PIN 2
GND	PIN 13	orange	PIN 1

Table 16: YAESU FT 890/990

Older transceivers like the FT757 supports serial input only. In this case the P4dragon adjusts the frequency but could not read it out.

Signal	P4dragon	Color	YAESU
TxD	PIN 9	pink	PIN 3
GND	PIN 13	orange	PIN 1

Table 17: YAESU FT 757

Newer YAESU's (FT-920, FT847, FT-1000MP) use a 9 pin SUB-D connector and V24 levels for control, intended for connection to a COM port of a PC. Also these radios can be controlled by the P4dragon. Solder a 9 pin connector to the attached cable as shown in the table 16.

Signal	P4dragon	Color	YAESU
TxD	PIN 3	yellow	PIN 3
RxD	PIN 8	red	PIN 2
GND	PIN 13	orange	PIN 5
<p>This cable is available completely assembled. Refer to chapter 10 on page 93.</p>			

Table 18: YAESU V24

Portable transceivers like the FT-100, FT-817, FT-857 or FT-897 use a 8 pin Mini-DIN connection:

Signal	P4dragon	Color	YAESU
TxD	PIN 1	violet	PIN 4
RxD	PIN 9	pink	PIN 5
GND	PIN 13	orange	PIN 3
<p>This cable is available completely assembled. Refer to chapter 10 on page 93.</p>			

Table 19: YAESU 817

7.2 Assembled cables

Many modern transceivers from KENWOOD, ICOM and YAESU are equipped with a so-called Data-Connector, which usually is a 6 pin Mini-DIN on the rear side of the transceiver. For this connector we can supply 2 ready assembled cables, one for 9K6 and the other for 1K2 Packet-Radio operation. Refer to the list of accessories in chapter 10 on page 93.

7.3 Amplitude Adjustment

The P4dragon's output amplitude has to be adjusted very carefully to the connected transceiver. If you don't pay attention on this item a signal much too wide will be the result!

The output amplitudes are adjusted separately depending on the FSK modes (PACTOR-1) and the PSK modes (PACTOR-2/3/4). A common adjustment with one command was in practice not the best way.

The audio input sensitivity of most transceivers is adapted to the output voltage of a common dynamic microphone. 100% modulation is reached at low mic gain settings with 200 mV (peak to peak) input voltage. It is not recommended to use very high PSKAmp1 values and compensate this by lowering the mic gain setting, because this may already overdrive the first amplifier stages which are very sensitive and located in the signal path before the mic gain controlling device. We recommend for the first approach to use the default PSKA value of 140 and then regulate the output power for PSK with the mic gain setting (if available). To do this connect the TRX to a dummyload resistor capable to dissipate the power or to an antenna with good SWR (take care that the frequency being used is not already occupied). Entering U 3 <Return> starts the Unproto mode 3 (=100 Bd DBPSK). Now you can use the mic gain knob to increase the transmitting power until the ALC voltage reaches the allowed limit.

7. Connecting to a Transceiver

Don't overdrive the TRX because in this case the signal will be spreaded by intermodulation!

With proper settings the peak envelope power will nearly be equal to the maximum output power of the TRX. In this case the average power will approximately be the half of the maximum power, so also continuous operation will not cause problems at all. Don't be confused as many modern TRX only display the peak envelope power. If it is necessary to set the MIC-Gain value to more than half of its maximum, it is recommended to increase the **PSKAmp1** value. This for example can be done entering <ESC> **FSKA** 200 <RETURN>. If no MIC-Gain potentiometer is available the proper PSK amplitude setting has to be evaluated with only using the **PSKAmp1** command.

After the PSK amplitude is carefully adjusted, the MIC-Gain setting at the transceiver should not be touched any more, otherwise it could be difficult to achieve the desired output level for non-PSK modes.

To adjust the output level for non-PSK modes (PACTOR-I) only the **FSKAmp1** command should be used now. Entering **U** 1 <RETURN> starts the Unproto mode 1 (=100Bd FSK). Now you have the chance to adjust the output value using the **FSKAmp1** command e.g. <ESC> **FSKA** 100 <RETURN>. Same as before, during this procedure take care for not to exceed the ALC limit.

To prevent damage from the transceiver at continuous operation we recommend to limit the FSK output level to half of the maximum possible, that means 50 W if the transceiver is made for 100 W at max.

All unused wires of the TRX control cable **must not** be twisted or soldered together. All unused wires have to be **insulated seperately** avoiding to touch each others.

8 Display and LEDs



Figure 27: The DR-7800 front view.

The DR-7800 is equipped with 3 LEDs and a large monochrome (blue) OLED display.



Figure 28: The DR-7400 front view.

The DR-7400 is equipped with 8 LEDs.


8.1 The OLED Display (DR7800 only)

The display used in the **P4dragon** has 256 x 64 pixels. OLED means “**O**rganic **L**ight **E**mitting **D**iode”. The OLED is a state of the art technology

As with any other display (e.g. LCD), the maximum brightness of the display can degrade over the years of usage. It degrades faster the higher the operation brightness is set.

At high brightness, burn-in effects can occur when the display shows the same content over a long time.

Generally it is recommended to set the display to the lowest possible brightness, with respect to the environmental light conditions. In most cases a “very dim” operation will be bright enough for good reading. Maximum brightness is close to be a pain in the eye of the user anyway.

To change the brightness, use the  sensor and step into the brightness menu. Then use the sensor to set the desired brightness. Stop touching when the desired brightness is reached, the **P4dragon** will automatically leave the brightness menu after some seconds.

Like all displays, also the OLED has a glass body. Glass can break when it is treated with damaging force. Do not press on the display with force (it is not a touch screen anyway). Do not throw (or let fall) items against the display.

8. Display and LEDs

8.1.1 Contents of the OLED Display


There are several display pages available which can be selected with the  sensor. The user is encouraged to just “play” with the sensor and the display contents. The pages count and contents available will vary and extend over the lifetime of the product, as firmware development will continue in a progressive way. With this, it is not possible anyway to show all pages and menus in this manual. Some examples:



Figure 29: Main Menu

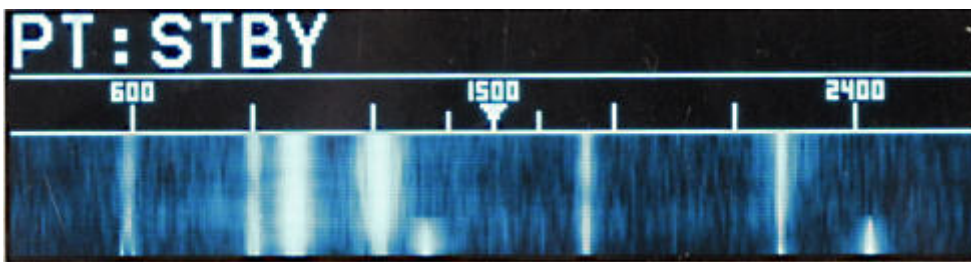


Figure 30: Waterfall



Figure 31: Spectrum



Figure 32: Status display

8.2 The LEDs

The **P4**dragon has 3 LEDs on the front panel:



Shows Bluetooth activity with a blue LED flickering, when installed.



Shows USB activity with a bi-color LED (red/green).



DR-7800 only:

Is lit **green** when the Network Option is installed and operational. If no network cable is connected, this can take up to one minute of time.

Is lit **red** when a SER2NET connection is established.

8.3 The additional LEDs of the DR-7400

TFC / ERR:

The TFC-LED (Traffic) indicates with bright **green** that data is being sent or received. Dim green indicates that actually transferred data contains IDLEs, which means that the data package is not completely filled with user data.

In PACTOR-STBY condition (but not in Listen mode) it serves as channel busy indicator and is lit **green** when the DR-7400 detects the channel as being occupied.

In Packet-Radio it serves as Carrier-Detect (CD) indication.

When it is lit **red** or **orange** (*Error* or *Request* condition), a data or control packet contains corrupted or repeated data. These data packages will not be sent to the terminal.

P3/P4 / P2/P1:

This LED shows the current PACTOR-mode when connected or in LISTEN-mode. PACTOR is abbreviated with the letter “P” here. When lighting **green**, the unit is operating in P4 mode (PACTOR-4). When flashing **green**, the unit is operating in P3 mode. In P1 mode it is **red** and in P2 mode it is **orange**.

QUAL:

In Unconnected/STBY state (e. g. while receiving RTTY, PACTOR Unproto, etc.):

See below (LOCK / TUNE).

In Connected State (PACTOR):

This LED shows the on the air connection *quality* by changing colors and brightness. Dim **red** indicates the poorest condition; bright **green** indicates the best possible link condition. The transition from *poor* to *best* has the following steps:

dim **red** → **red** → bright **red** → **orange** → dim **green** → **green** → bright **green**.

LOCK / TUNE:

In Unconnected state (e. g. receiving RTTY, PACTOR Unproto, etc.):

Forms a 2-LED tuning indicator together with the *QUAL* LED. Bright green indicates a well tuned RX signal. Dim red or *off* indicates poor tuned RX signal. If the *QUAL*-LED indicates

8. Display and LEDs

better tuning than *Lock/Tune*, the frequency of the RX signal is tuned too low, and vice versa. With some practice, the 2-LED tuning indicator allows a tuning accuracy of at least ± 10 Hz.

In Connected State (PACTOR):

TUNE shortly flashes **red** at the end of a received data- or control package, as long as the DR-7400 is in progress with automatic frequency and phase correction. The longer it flashes red, the larger is still the frequency offset. The indication does not contain directional information. As soon as the frequency offset is corrected to a value smaller than 2 Hz, **LOCK** is lit **green** permanently.

CON / ISS

CONected is lit green permanently in (PACTOR, Packet-Radio) connected condition.

ISS is lit red in connected condition, when the unit is the **Information Sending Station** (has “the keys”).

ON / STBY:

ON is lit green when the unit is switched on and operating. It is lit red (**STBY**) when the unit is in “stand by” mode, which means switched off but with external power applied to it. In **STBY** condition, the unit can be switched on by touching the front panel sensor switch. Doing this, the LED will swap from red to green.

Loading:

At power on the firmware must be loaded from the Flash-ROM into the 32 bit SRAM. This is indicated with the 5 status LED's in the middle, with every second one being lit:



Update:

When the firmware or the bootloader is in progress, the **TFC** LED flickers **green**.

9 Configuration switches

The **P4**dragon has 3 DIP switches to do some basic configuration.

9.1 Rear side configuration switch

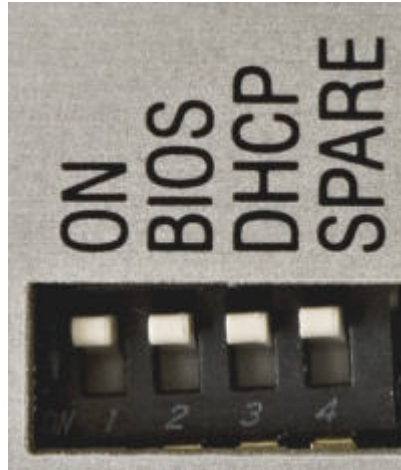


Figure 33: Configuration switches

This switch has 4 positions with different meanings. All of these can be switched on or off. ON means that the switch is set to the lower position, OFF is the upper position. When set to ON, the labeled condition is enabled.

9.1.1 ON switch

This switch enables the “permanent ON” feature which is described in chapter 5.1.1.

9.1.2 BIOS switch

This switch enables the bootloader of the **P4**dragon. The bootloader allows some of the basic functions **P4**dragon of the system to be used and works totally independently from the presently loaded firmware. The bootloader has a very basic and essential task, and is thus placed in a specially protected area of the FLASH memory.

Normally, the user does not need to worry about the existence of the bootloader. However due to various unlucky or exceptional circumstances, it is possible that the **P4**dragon will no longer load the PACTOR firmware. Under these conditions, it could only possible to access the **P4**dragon via the bootloader.

If, for example, there is a power failure during a normal firmware update, one part of the FLASH is programmed with the new version, while the other still contains a part of the old firmware. It is very unlikely that such a mixture will run, and the bootloader is then the only way the system can be recovered.

The bootloader is automatically activated as soon as the **P4**dragon detects an error on loading the PACTOR firmware, or the user wishes access to the bootloader by setting the DIP-switch to ON.

9. Configuration switches

9.1.3 DHCP switch (DR-7800 only)

This switch enables the DHCP function of the network option when installed. DHCP means that the device gets the IP address assigned automatically by the DHCP server (router) in the network. With DHCP off, the IP address can be configured manually. Also refer to chapter 5.4 on this matter.

9.1.4 Spare switch

This switch has no function currently but may be filled with life in a later firmware revision.

10 Accessories

For the **SCS P4**dragon the following accessories are available:

- **Bluetooth option**
High power Bluetooth transceiver to plug in the **P4**dragon.
Order-No.: 2360
- **Network Option (Linux Computer Module DNP) (DR-7800 only)**
Enables the DR7800 to be used and controlled in Ethernet network environment
Order-No.: 2365
- **Packet-Radio 9k6 cable**
Direct connection from VHF/UHF-transceivers with DATA-connector (6 pin Mini-DIN) to the **P4**dragon (5 pin DIN).
Order-No.: 8050
- **ICOM 8 pin cable**
ICOM audio cable, **P4**dragon 8 pin DIN to ICOM 8 pin DIN (e.g. for M710, IC-735, IC765, IC-M802 and more).
Order-No.: 8090
- **ICOM 13 pin cable**
ICOM audio cable, **P4**dragon 8 pin DIN to ICOM 13 pin DIN (e.g. for M706, IC-718)
Order-No.: 8110
- **ICOM 9 pin cable**
ICOM audio cable, **P4**dragon 8 pin DIN to ICOM 9 pin SUB-D (e.g. for M801, M710 GMDSS)
Order-No.: 8190
- **YAESU Audio cable**
P4dragon 5 pin DIN to YAESU FT-817 6 pin Mini-DIN (e.g. for FT-100, FT-817, FT-897). Also usable for 1k2 Packet-Radio.
Order-No.: 8120
- **KENWOOD Audio cable**
P4dragon 8 pin DIN to KENWOOD ACC2 13 pin DIN.
Order-No.: 8160
- **2 m Audio extention cable**
8 pin DIN socket to 8 pin DIN connector.
Order-No.: 8140
- **3 m Audio extention cable**
8 pin DIN socket to 8 pin DIN connector.
Order-No.: 8150

10. Accessories

- **TRX-Control V24 cable**
TRX-control (13 pin DIN) to 9 pin SUB-D connector (e.g. for YAESU FT-1000 and KENWOOD TS-570, TS-870, TS-2000 and more).
Order-No.: 8080
- **TRX-Control V24 cable ICOM**
TRX-control (13 pin DIN) to 9 pin SUB-D connector (e.g. for ICOM IC-M801, IC-M802, and more).
Order-No.: 8083
- **TRX-Control V24 cable YAESU**
TRX-control (13 pin DIN) to 9 pin SUB-D connector (e.g. for YAESU FT-847).
Order-No.: 8085
- **TRX-Control cable YAESU**
TRX-control (13 pin DIN) to YAESU FT-817 (8 pin Mini-DIN) (e.g. for YAESU FT-817, FT-100, FT-897...).
Order-No.: 8130
- **TRX-Control cable ICOM CIV**
TRX-control (13 pin DIN) to ICOM CIV port (3.5 mm pin connector).
Order-No.: 8170
- **Bluetooth USB-stick**
For computers that do not have Bluetooth installed. Connects to a free USB connector.
Order-No.: 2370

Shielded cables with molded connectors on one side, tinned open ends on the other side (pigtail), 1,5 meter.

- **Cable with 5 pin DIN connector**
Order-No.: 8010
- **Cable with 8 pin DIN connector**
Order-No.: 8020
- **Cable with 13 pin DIN connector**
Order-No.: 8070

For additional accessories and prices please refer to our homepage <http://www.scs-ptc.com> or call for a recent pricelist.

11 Technical Data

11.1 DR-7800

Audio input impedance:	15 K Ω balanced/unbalanced, transformer coupled
Audio input level:	10 mVp-p... 5.5Vp-p
Audio output impedance:	300 Ω balanced/unbalanced, transformer coupled
Audio output level:	Max. 9 Vp-p (open circuit), adjustable in 1 mV steps
Processing:	Quad StarCore Digital Signal Processor (DSP) 400 MHz, 64 BIT
ROM:	2 Mbyte FLASH memory for easy updating
RAM:	32 Mbyte SDRAM
System monitoring:	With an internal processor watchdog
Operating temperature:	-20 to +70 °C
Front panel:	Colored printed, partly transparent front foil on Epoxy carrier A total of 3 LED's in combination with a 256 x 64 dot blue OLED display. Touch sensor for ON / OFF and display mode selection
Rear panel:	Labelled aluminium panel Input for power supply Socket for connection to the transceiver Socket for transceiver remote control connections GPS-connector as 3 wire screw terminal USB connectors (master/slave) LAN connector, headset connector
Power Supply:	10 to 28 V DC, 400 mA max, 300 mA typical. Reverse polarity protected. Fuse selfresetting
Dimensions:	Width 172 x Height 43 x Depth 205 mm
Weight:	770 g

11 Technical Data

11.2 DR-7400

Audio input impedance:	47 K Ω unbalanced
Audio input level:	10 mVp-p... 3 Vp-p
Audio output impedance:	1 k Ω unbalanced
Audio output level:	Max. 9 Vp-p (open circuit), adjustable in 1 mV steps
Processing:	Quad StarCore Digital Signal Processor (DSP) 400 MHz, 64 BIT
ROM:	2 Mbyte FLASH memory for easy updating
RAM:	32 Mbyte SDRAM
System monitoring:	With an internal processor watchdog
Operating temperature:	-20 to +70 °C
Front panel:	Colored printed, partly transparent front foil on Epoxy carrier A total of 8 dual color LED's. Touch sensor for ON / OFF
Rear panel:	Labelled aluminium panel Input for power supply Socket for connection to the transceiver Socket for transceiver remote control connections GPS-connector as 3 wire screw terminal USB connector (slave)
Power Supply:	10 to 25 V DC, 400 mA max, 300 mA typical. Reverse polarity protected. Fuse selfresetting
Dimensions:	Width 125 x Height 43 x Depth 138 mm
Weight:	450 g

SCS

Special Communications Systems GmbH & Co. KG

Roentgenstr. 36

63454 Hanau

GERMANY

Internet: www.p4dragon.com

E-Mail: info@p4dragon.com