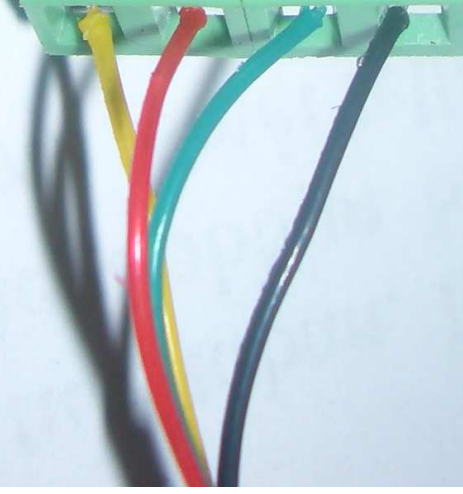
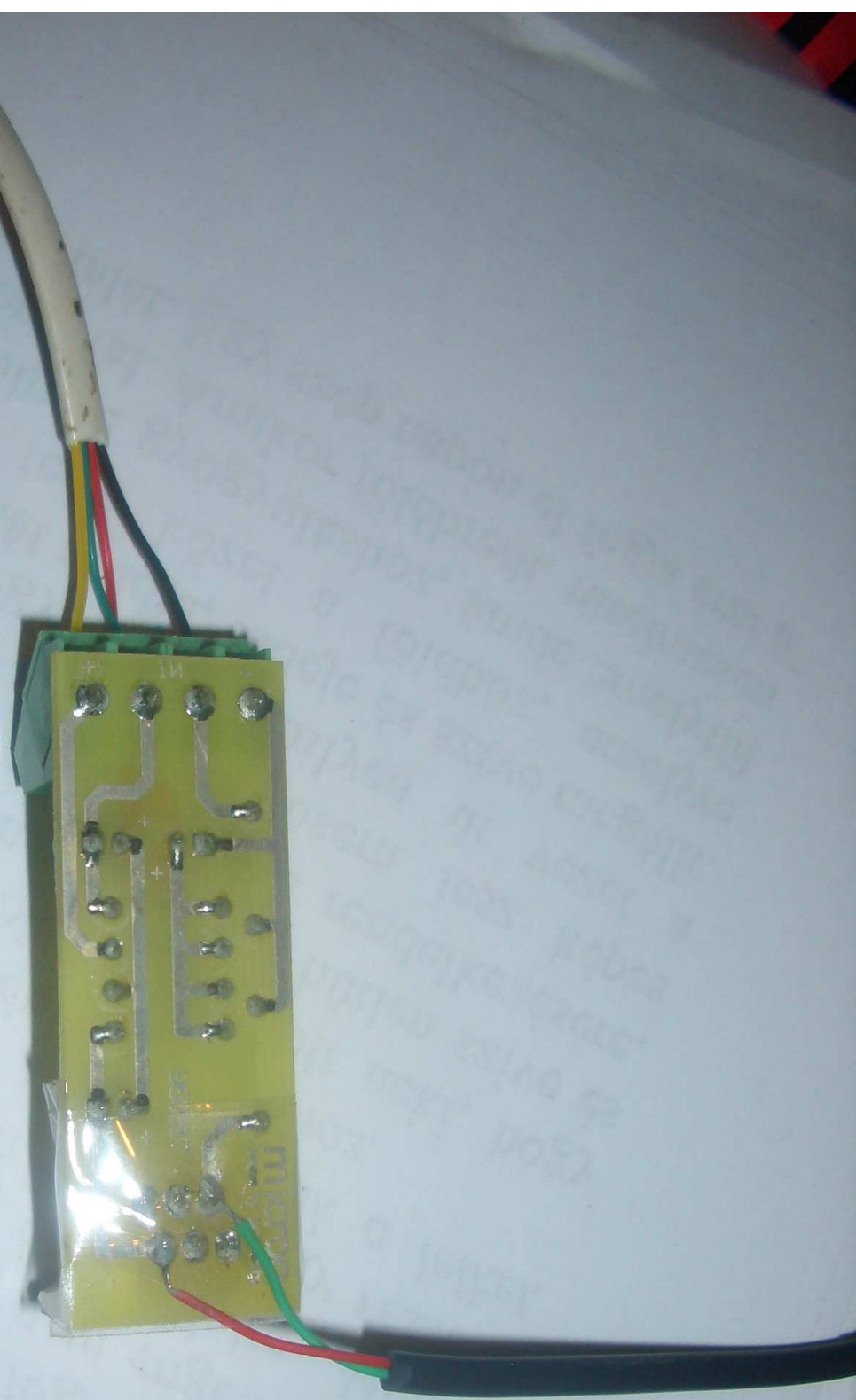


Modem

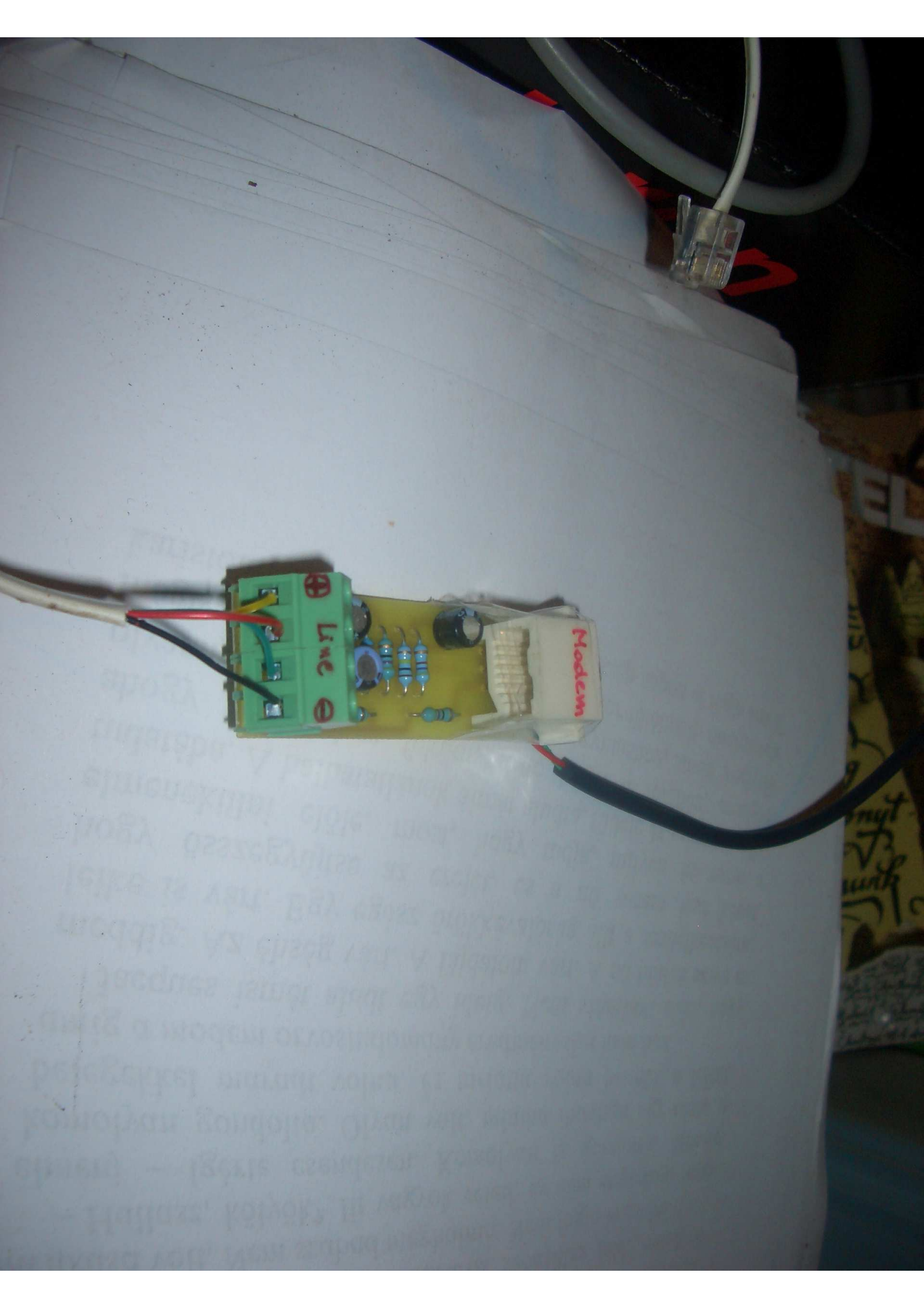


Modem









 Robotics
L-5 PRO-1000 V2.7.000
ARM-DISPATCHER 2000
ARM-CONTROLLER 2000
ARM-TRAC WALKER 2000
ARM-TRAC WALKER 2000
DUTY-CUT 2000-INDUSTRIAL CUTTER 2000



Serial #:

Made in UFN7315010DM
Ireland 995630 - 00



3Com Corporation
5400 Bayfront Plaza, Santa Clara, CA 95052-8145
© 1998 3Com Corporation or its subsidiaries
All rights reserved.

Carrier Detect

Power

Send Data SD

Receive Data RD

Power I/O



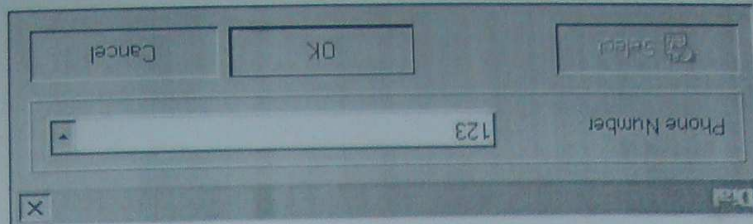
3Com U.S. Robotics

56K Faxmodem

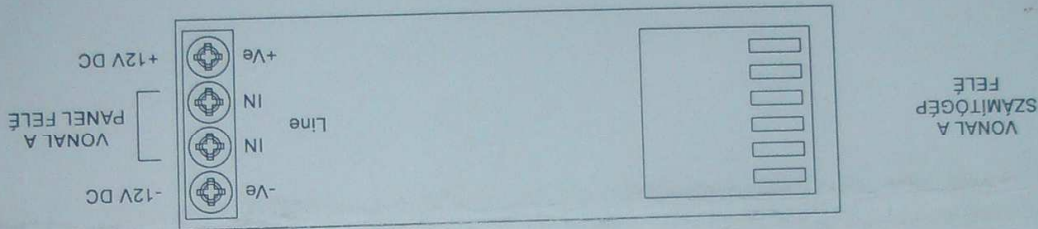
secu

Műszaki adatok

- 4.) A tárcazással után újra be a riasztókészpont kezelőjén a 99# parancsot, hogy a panel fogadja a hívást!
- 5.) A kapcsolódás után úgyanúgy használja a szoftvert, mint a telefonvonalas kapcsolat esetén!



- 1.) Csatlakoztatva a Microon vonalszimulátort a riasztókészpont paneljéhez, majd a számítógép modemjéhez!
- 2.) Indítsa el a Microcom II szoftvert a számítógépen!
- 3.) Kézdeményezzen tracszázt az 123 száma, majd klikkeljen az OK gombra!

Programozás :

- Kosse a vonalszimulátor + / - bekötési pontjait a riasztókészpont Accessory Power + / - sorkapcsaira! A vonalszimulátor IN bekötési pontjait pedig a riasztókészpont telefonvonal bemenetére (TELCO LINE IN), a vonalszimulátoron található csatlakozó két bekötőt pontjait pedig a számítógép modem Line bemenetére.
- FelSZERELÉS, BEKÖTÉS

- Ajánljuk a kommunikátorral rendelkező Microon riasztókészpontok helyében törtenő számítógépes programozásához.
- FELHASZNÁLÁSI LEHETŐSÉGEK

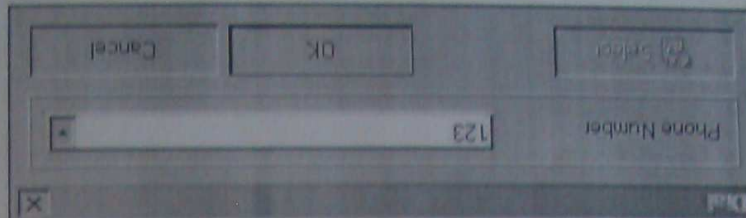
- Barométer, telefonvonal nélkül programozható a MicroCom II szoftverrel a riasztókészpontot.
 - Helyben, telefonvonal nélküli programozáshoz használható vonalszimulátor.
 - Tapellálatba a riasztókészpont paneljének tapkimenetével vagy akkumulátorral is törthető.
 - Panelszintű kiszereles.
 - Könnyű kezelhetőség.
- JELLEMZŐK

Microon vonalszimulátor

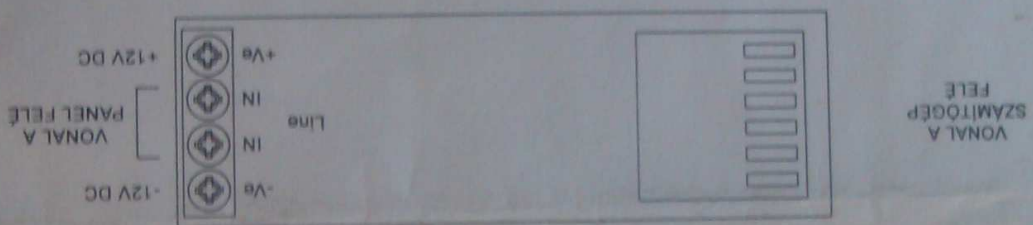
microon
security products

Műszaki adatok

- 4.) A tracszás után ússze be a riasztókészpont kezelőjén a 99# parancsot, hogy a panel fogadja a hívást!
- 5.) A kapcsolódás után ugyanúgy használja a szoftvert, mint a telefonvonalas kapcsolat esetén!



- 1.) Csatlakoztassa a Micron vonalzsimulátort a riasztókészpont paneljéhez, majd a számítógép modejéhez!
- 2.) Indítsa el a MicroCom II szoftvert a számítógépen!
- 3.) Kezdeményezzen tracszászt az 123 száma, majd klikkjen az OK gombra!

Programozás :

Kosse a vonalzsimulátor + / - bekötési pontjait a riasztókészpont Accessory power + / - sorkapcsára! A vonalzsimulátor IN bekötési pontjait pedig a riasztókészpont telefonvonal bemenetére (TELCO LINE IN), a vonalzsimulátoron található csatlakozó két bekötött pontját pedig a számítógép modem Line bemenetére.

Feliszerelés, bekötés

Ajánljuk a kommunikátorral rendelkező Micron riasztókészpontok helyben történő számítógépes programozásához.

Felhasználási lehetőségek

- Bármiely kommunikátorral rendelkező központhoz használható vonalzsimulátor.
- Helyben, telefonvonal nélküli programozáshálók a MicroCom II szoftverrel a riasztókészpontot tapellaítása a riasztókészpont paneljének tapkimenetével vagy akkumulátorról is történhet.
- Panelszintű kiszereles.
- Környű kezelhetőség.

Jellemzők**Micron vonalzsimulátor**

micron
security products