

# SER-LAN

## TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

A készülék konfigurálása a hálózathoz történt csatlakoztatást követően a mellékelt CD-n található *Device Installer* program segítségével végezhető el - vagy az IP cím ismeretében közvetlenül egy böngészőn keresztül.

Interneten: [www.lantronix.com/device-networking/utilities-tools/device-installer.html](http://www.lantronix.com/device-networking/utilities-tools/device-installer.html)

A webes felületen az adott alkalmazáshoz szükséges beállítások elvégezhetők (Network, Telnet, Hostlist, Serial Settings, Connection mode stb.).

A változtatásokat minden esetben **OK-zuk** le és várjuk meg, míg a **Done!** felirat **eltűnik**.

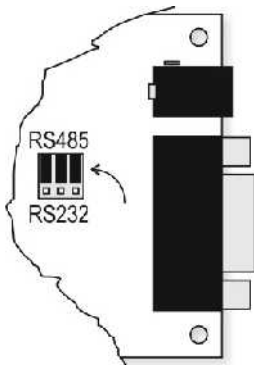
Az összes beállítást az **Apply Settings**-szel tudjuk menteni.

A távoli számítógépen a következő alkalmazással (Com Port Redirector) hozható létre virtuális soros port:

- Általános verzió .NET nélkül red32bit.exe
- Aktuális verzió .NET-hez (Win 7-hez is) setup.exe (4.3.0.0)

A legújabb változat az Interneten:

[www.lantronix.com/device-networking/utilities-tools/com-port-redirector.html](http://www.lantronix.com/device-networking/utilities-tools/com-port-redirector.html)



A készülék alapbeállításként RS232 interfésszel rendelkezik. RS485-ös alkalmazáshoz a következő beállítások szükségesek:

Hardver: a SER-LAN fedelét leszedve a tripla jumpert az RS485-ös állásba kell átrakni

WEB beállítás: Channel 1, Serial Settings, Port Settings, Protocol: RS485 – 2 wire, Flow Control: None

Csatlakozás: DSUB-9. A(+): 3-as láb, B(-): 2-es láb, árnyékolás: 5-ös láb

Az IO lábak kiosztása: CP0=RTS, CP1=RS485 irányváltó, CP2=CTS)

Az RS232 interfészből csak az Rx, Tx, RTS, CTS, GND lábak aktívak

Műszaki paraméterek:



Tápellátás: 9–32V DC; 5,5/2,1mm-es DC aljzat,

Áramfelvétel (12V): átlagos: 100 mA, csúcs: 250mA

LAN csatlakozás: 10/100TX, RJ-45

RS232/485 csatlakozás: D-SUB9 papa

Mechanika: 90x70x25 mm fémház + rögzítők

[www.resort.hu](http://www.resort.hu)

[info@resort.hu](mailto:info@resort.hu)

Resort Biztonságtechnikai Kft.

1137 Budapest, Szent István park 2.

Tel.: +36 1 450-1583, Fax: +36 1 450-1585