

SER-LAN

TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

A készülék IP címét a DHCP táblában lehet ellenőrizni (alapértelmezett beállítás szerint).

Szükség esetén az alábbi program alkalmas az aktuális IP cím lekérdezésére (és egyéb beállítások elvégzésére):

<http://www.lantronix.com/device-networking/utilities-tools/device-installer.html>

A készülék konfigurálása WEB felületen végezhető el (A *Device Installer*-en keresztül vagy egy böngésző segítségével)

A távoli számítógépen az alábbi alkalmazással hozható létre virtuális soros port:

Régi verzió .NET nélkül: red32bit.exe

Új verzió .NET-hez: CprDotNetDL4.1.0.2_Web.exe

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

Hozzáférés beállítása

WEB, Telnet elérés védelme jelszóval: Server Configuration, Telnet Password
TCP – soros kapcsolat védelme jelszóval: Channel 1 Connection, Connect Mode, Passive Connection, Password

Passzív kapcsolat (fogadás) beállítása: Channel 1 Connection, Connect Mode, Passive Connection, Accept Incoming: Yes
Endpoint Configuration: Local Port,

Aktív kapcsolat (hívás) beállítása: Channel 1 Connection, Connect Mode, Active Connection: With Any Character vagy Auto Start
Endpoint Configuration: Remote Port, Remote Host

RS-485 beállítások (SER-LAN 485 típus)

WEB beállítás:

Channel 1, Serial Settings, Port Settings, Protocol: RS485 – 2 wire,
Flow Controll: None Configurable pins: CP1, Function: RS485 Tx Enable Active
Level: High

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

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