

TCP/IP kort 11

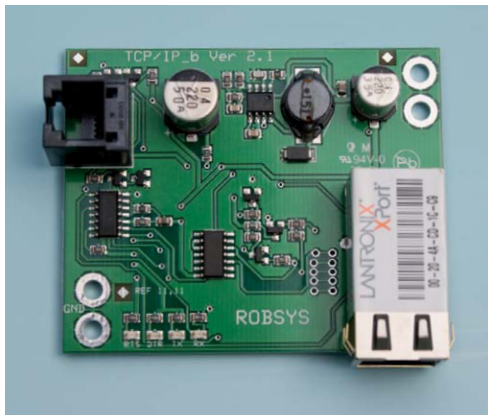
Inkopplingsanvisning

Best.nr: 12726

LarmNet6000

1 Allmänt

TCP/IP kort 11 används för att kunna ansluta en centralapparat RS-600 till ett Ethernet nätverk. Kortet monteras enkelt ovanpå centralkortet RS-600 och ansluts till serieporten.



Kortet måste först konfigureras med IP-adress och några andra inställningar innan en uppkoppling till en LarmNet centralapparat är möjlig. För detta används PC-program **Lantronix Device Installer** som finns att hämta på vår hemsida. www.extronic.se

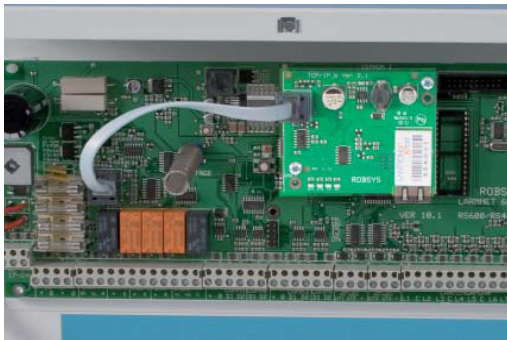
På IP-kortet finns fyra lysdioder som indikerar status: DTR-dioden är tänds om inställningen för fjärrprogrammering i centralapparaten är "Alltid öppen". Vid sändning tänds TX- och RX-dioderna under en kort stund, eller via internet.

Specifikation:

Spänning: 12 VDC
Egenförbrukning: ca. 80 mA
Mått kort: 117 x 56 x 20 mm

2 Montering

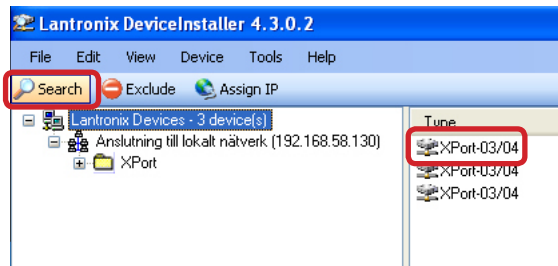
1. TCP/IP-kortet monteras med de medföljande distanserna och skruvarna i centralapparaten RS-600. Anslut kortet med medföljande modularkabel.



OBS! I äldre versioner av RS-600 måste kortet vändas 180° så att det inte tar i kylflänsen. En längre modularkabel som kan beställas från Extronic nr 12726A ska då användas.

3 Programmering av TCP/IP kort

1. Starta programmet Lantronix Device Installer.



Klicka på **Search**.

När programmet sökt färdigt, dubbelklicka på det TCP/IP kort (XPort) som du vill programmera.

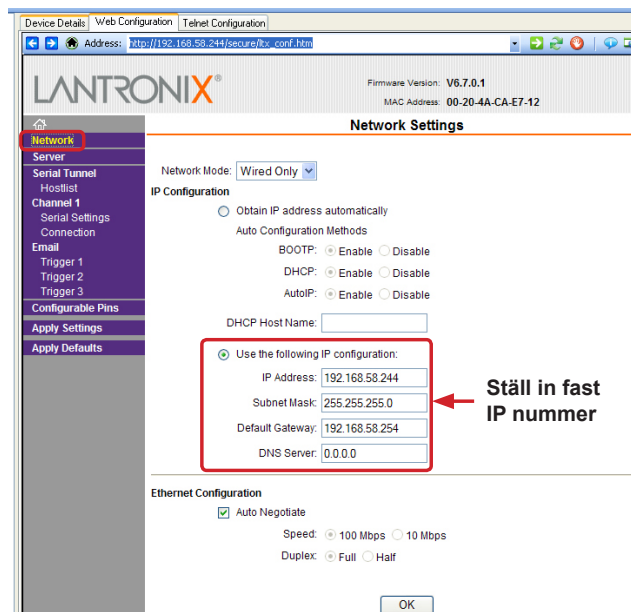
2. Välj Web Configuration.
Klicka på den gröna pilen.

3. Nu kommer ett inloggningsfönster upp:



Grundinställt finns det ingen användarnamn eller lösen tryck därför OK.

4. Klicka på **Network**:



Ställ in fast IP nummer och tryck på OK.

5. Välj Serial Settings.

Normalt behöver inget ändras, kontrollera att alla värden stämmer. När klart tryck OK för att spara.

6. Välj Connection.

Ställ följande följande parametrar:

Connect Protocol

Protocol: TCP

Active Connection

Active Connect: Manual Connection

Modem Escape Sequence: Yes

Endpoint Configuration

Local Port: 8090

Disconnect Mode

On Mdm_Ctrl_In: Yes

Inactivity Timeout: 3 min

När klart tryck OK för att spara.

7. Välj Configurable Pins.

Ställ in enligt nedan:

| | | |
|-------------------------|-------|-----|
| 0 = General Purpose I/O | Input | Low |
| 1 = Modem Control Out | Low | |
| 2 = Modem Control In | Low | |

När klart tryck OK för att spara.

9. Tryck sedan Apply Settings: