TCP/IP kort 11 Inkopplingsanvisning



Best.nr: 12726

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 *Lantronic 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.

12 VDC

ca. 80 mA

117 x 56 x 20 mm

Specifikation:

Spänning: Egenförbrukning: Mått kort:

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.



alicka pa **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:

8.58.246
E.F.
isenord krävs för servern null). vern begär att du ska skicka ditt isenord på ett sätt som inte är säke ntisering utan säker anslutning).
2
Kom ihåg lösenordet

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:	ТСР
Active Connection Active Connect: Modem Escape Sequence:	Manual Connection Yes
Endpoint Configuration Local Port:	8090
Disconnect Mode On Mdm_Ctrl_In: Inactivity Timeout	Yes 3 min

När klart tryck OK för att spara.

7. Välj Configurable Pins.



S	lall	111	en	ngι	neu	an.	
\sim	_ (`			.		1.4

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:

		X°	Firmware Version: V6.7.0.1 MAC Address: 00-20-4A-CA-E	7-12
옶 Network Server		Confi	gurable Pin Settings	
Serial Tunnel	СР	Function	Direction	Active Level
Hostlist Channel 1	0	General Purpose I/O	 Input Output 	O Low ○ High
Serial Settings	1	Modem Control Out	 Input Output 	⊙ Low ◯ High
Email	2	Modem Control In	 Input Output 	⊙ Low ◯ High
Trigger 1 Trigger 2 Trigger 3 Configurable Pins Apply Settings Apply Defaults)		OK	