

DRIFTSÄTTNING C-PORT



ANSVARSBEGRÄNSNING

All information i denna handbok har kontrollerats noggrant och bedöms vara korrekt. Emellertid lämnar Larmia Control AB inga garantier vad gäller manualens innehåll. Användare av denna manual ombeds rapportera felaktigheter, tvetydigheter eller oklarheter till Larmia Control AB, för eventuella korrigeringar i framtida utgåvor. Informationen i denna handbok kan ändras utan föregående meddelanden.

Mjukvaran som beskrivs i handboken levereras under licens från Larmia Control AB och får endast användas eller kopieras enligt licensvillkoren. Ingen del av denna bok får återges eller överföras i någon form eller på något sätt, elektroniskt eller mekaniskt, för något som helst ändamål utan uttryckligt skriftligt medgivande från Larmia Control AB.

COPYRIGHT

© Larmia Control AB. Med ensamrätt.

VARUMÄRKEN

MS-DOS, Windows, Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 och Windows 11 är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Andra produktnamn som förekommer i denna bok används enbart i identifieringssyfte och kan vara ägarens registrerade varumärken.

November 2023

Version: 23.11.13.0

Innehållsförteckning

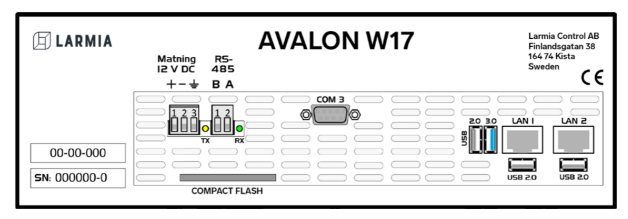
Inkoppling
Anslutningar Carbon
Konfigurationsinställningar
Fabriksåterställning
Carbon
Gatway Modbus TCP – Modbus RTU

Inkoppling

Anslutningar Carbon



- 1. 🛮 & RS485 A till A B till B
- 2. 9 ~
- 3. LAN till LAN 2
- 4. Används ej



Konfigurationsinställningar

Anslut datorn till Ethernet-porten på C-Port och ändra IP-inställning på datorn till samma subnät.

Förinställd IP-adress i C-Port är 192.168.1.200 .

Inget lösenord. Skapa ett lösenord längst ner i menyn.

Fabriksåterställning

För att göra en fabriksåterställning; bygla skruvplintarna NC i 5 sekunder.



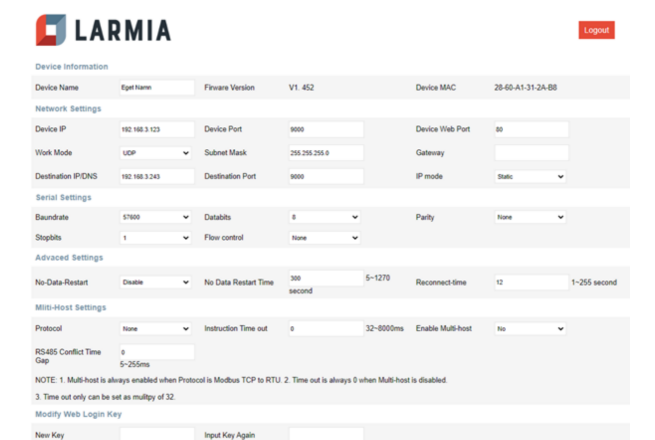
Vid fabriksåterställning sätts IP-adressen till 192.168.1.254 .

Carbon

För kommunikation med Carbon använder vi UDP. Detta behövs för kunna göra moduldispositionen.

Om C-Porten skall ha IP-adressen 192.168.3.123 , UDP Porten är satt till 9000 , och Avalon har IP-adressen 192.168.3.243 , skall en C-Port vara inställd enligt nedan.

Work Mode skall sättas till UDP.

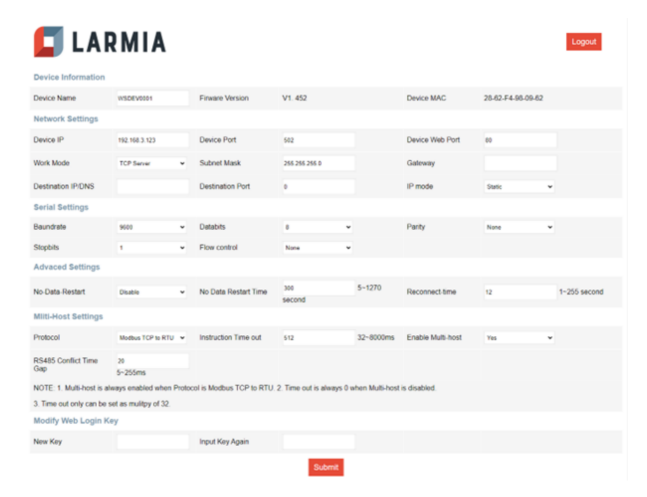


Inställningarna för Carbon-drivaren för slingan ser då ut så här:



Gatway Modbus TCP – Modbus RTU

För konfigurering av en C-Port att fungera som en Gateway för Modbus TCP till Modbus RTU; se bild nedan. **Instruction Time out** är den tid som C-Port väntar på ett svar på en modbusfråga. 512 ms kan vara en bra grundinställning.



LS920

För kommunikation mot en RS485-slinga med LS920 skall följande inställningar göras.





Device Information

Device Name	WSDEV0001		Finware Version	V1. 452			Device MAC	28-62-F4-98-09-62	
Network Settings									
Device IP	192.168.3.123		Device Port	10001			Device Web Port	80	
Work Mode	TCP Server	v	Subnet Mask	255 255 255 0			Gateway		
Destination IP/DNS			Destination Port	0			IP mode	Static	*
Serial Settings									
Baundrate	19200	٧	Detabits	8	v		Parity	None	٧
Stopbits	1	v	Flow control	None	v				
Advaced Settings									
No-Data-Restart	Disable	v	No Data Restart Time	300 second		5~1270	Reconnect-time	12	1~255 second
Milti-Host Settings									
Protocol	None	¥	Instruction Time out	0		32-8000ms	Enable Multi-host	No	•
RS485 Conflict Time Gap	0 5~255ms								
NOTE: 1, Multi-host is always enabled when Protocol is Modbus TCP to RTU. 2. Time out is always 0 when Multi-host is disabled.									
3. Time out only can be set as multipy of 32.									
Modify Web Login Key									
New Key			Input Key Again						

Submit