NCE - GATEWAY, CAN-ETHERNET/CAN-MODBUS

INLEDNING

Driftsättning av NCE sker när ett lokalt nätverk (CAN-slinga) av styrenheter (noder) ska kopplas till ett överordnat system. Detta kan vara Lindinvents centralenhet med programvaran LINDINTELL[®] eller ett annat system där NCE fungerar som en Modbus-brygga.

INSTÄLLNINGAR FÖR NÄTVERKSANSLUTNING

NCE ställs in för nätverkskommunikation (TCP/IP) genom att:

1. Ansluta en dator via nätverksporten på nätverksmodulen på NCE-kretskortet.

2. Anropa via webbläsaren och default IP-adress 192.168.1.11.

Datorns IP-adress måste finnas i samma subnät som NCE. När du ansluter måste du logga in som admin.

INSTÄLLNINGAR DIREKT PÅ NCE

Driftsättning av NCE kräver att enheten tilldelas ett Gate-id vilket görs via IR-uppkoppling med handenhet DHP. I listan av applikationer i DHP väljs FakeTerminal som genast söker efter IR-kontakt med en NCE. Kommunikation via DHP förutsätter att handenheten hålls riktad så att IR möter IR och på ett avstånd från 10 cm till 1 meter beroende på ljusförhållanden. DHP måste hållas kvar inom området med IR-kontakt för att kunna läsa eller ändra värden. Menyn med inställningar är tillgänglig utan krav på inloggning. Hela menyn med inställningar presenteras på sidan 2 i denna anvisning.

NOTERA: Utloggning rekommenderas för att inte riskera att IR-modulen kan tolka eventuell belysning som signal medan enheten väntar på automatisk utloggning.

Gateway till LINDINTELL

Ställ in det unika Gate-ID som NCE ska ha i systemet; normalt börjar man på Gate-ID "1".

Routing av zoner Port 1<> Port2

Från NCE4.1.3 har möjlighet till routing införts.

Modbus-brygga

Möjlighet att välja Modbus TCP eller Modbus RTU.

MENYN I NCE

Den kompletta menyn med huvudrubriker och underrubriker med värden på tillgängliga inställningar redovisas på sidan 2. Defaultvärde anges inom [hakparentes]. Redovisad meny gäller från mjukvara NCE4.1.3



Handenhet DHP för IR: Välj program FakeTerminal i DHP för uppkoppling till NCE via IR.



Version B02, C03

PRESENTATION AV MENYN I NCE

Meny

I tur och ordning som rubrikerna presenteras i huvudmenyn till styrenheten.

Visas i display	Komment
Kommunikation Nod-id Gate-id CAN 1 hastighet (Not1)	Rubrik_1 [240]; Änd [1] Ska sät PORT1 [20
CAN 2 hastighet (Not1)	PORT2 [20
Port-routing zon (Not3) Modbus-brygga (Not4)	Från versi [Inaktiv; R eller port
Ethernet port 0	
Bitar per sekund Ethernet port 1	[115200]
Bitar per sekund	[115200]
Bitar per sekund Paritet Stoppbitar	[57600] [ingen] alt [1] alt. 2
Bitar per sekund	[9600]
Paritet Stoppbitar	[ingen] ali [1] alterna
In/Ut-signaler (Not2)	Rubrik_2
Analoga ut	
Funktion	Installning [Inaktiv =
Parameter1	Här kan n
Ärvärde in	Enbart int
Ärvärde in	[AIN1-3. D
Ärvärde ut	Enbart int
Ärvärde ut	[AUT1-8] ł
System	Rubrik_3
Reset	[Reset me
Fabriksinst	Satt reset
Ångra	Återställ ti Återställ II Reset
Logga ut IR	Utloggnin
Debug	Enbart int
=	

Kommentar [Defaultvärde]

Rubrik_1 (Huvudmeny) [240]; Ändras normalt inte [1] Ska sättas PORT1 [20kbits/s] PORT2 [20kbits/s] Från version 4.1.3: Se not 3 [Inaktiv; RS-232; RS-485; Ethernet port 0 eller port 1]

[ingen] alternativt jämn eller udda [1] alt. 2

[9600] [ingen] alternativt jämn eller udda [1] alternativt 2

Rubrik_2 (Huvudmeny)

Inställningar för signal [Inaktiv] [Inaktiv = Spänning styrs av centralenheten] [Param = Spänning styrs av parameter1] Här kan parameter1 ställas Enbart internt Lindinvent [AIN1-3, DIN1-3] blinkar förbi Enbart internt Lindinvent [AUT1-8] blinkar förbi

Rubrik_3 (Huvudmeny) [Reset med utloggning] Sätt reset med fabriksåterställning Återställ till fabriksinställningar vid Reset Återställ INTE till fabriksinställningar vid Reset

Utloggning rekommenderas!

Enbart internt Lindinvent

Presentationen av menyn i NCE avslutad.

NOTER:

	Not 1	 Ändring av inställd default CAN hastighet 1 och 2 på NCE, kan göras först då villkoren i följande checklista uppfylls: Alla noder på slingan har stöd för "CAN-hastighet". (inställningen ska finnas) och att de står i "Auto". LINDINTELL/LINDINSPECT fr o m 1.33.0. Total längd på slingan är upp till 1200 m = medger hastighet 20 kbits/s. Total längd på slingan är upp till 500 m = medger hastighet 50 kbits/s Total längd på slingan är upp till 250 m = medger hastighet 100 kbits/s. Ändring av hastighet på NCE görs först när alla övriga noder på slingan har ställts till "Auto". Notera: På en slinga utan en NCE, måste CAN hastighet ställas om från default "Auto" till en vald hastighet på en av noderna på slingan. Övriga noder på slingan lämnas med defaultinställningen "Auto".
	Not 2	NCE saknar fördefinierade funktioner för AIN, AUT och DIN. Funktioner/Kopplingar skapas via LINDINTELL.
	Not 3	Samtliga inställningar med möjliga riktningar för respektive zontyp:
en]		Flöde [1->2, 1<-2, 1<->2] Närvaro [1<->2] Belysning [1<->2] Ärvärde [1<->2] Periferi [1->2, 1<-2, 1<->2] Radiator [1->2, 1<-2, 1<->2] Tryck [1->2, 1<-2, 1<->2] Difftryck [1->2, 1<-2, 1<->2] Difftryck [1->2, 1<-2, 1<->2] Tryckknapp [1<->2] Magnetkontakt [1<->2] Närvaro A-C [1->2, 1<-2, 1<->2] CAN-variabel [1->2, 1<-2, 1<->2] TK-zon M1/M2 [1<->2]
	Not 4	Netburner: Normalt används "Ethernet/Netburner port 1" som är inställd på port 502. Xport och Xport Edge: Använd "Ethernet/Netburner port

0". Ställ om TCP porten i Xport/Xport Edges konfiguration till port 502.

Notera: Port-routing ökar trafikbelastningen på CAN-slingorna. Aktivera endast de zoner och riktningar som är i behov av routning.

