

INLEDNING

Driftsättning av NCE sker i samband med att ett lokalt nätverk (CAN-slinga) av styrenheter (noder) ska anslutas till ett överordnat system. Det kan vara Lindinvents centralenhet med programvaran LINDINTELL® eller till ett annat system där NCE agerar Modbus-brygga.

INSTÄLLNINGAR FÖR NÄTVERKSANSLUTNING

NCE ställs in för nätverkskommunikation (TCP/IP) genom att koppla in en dator via nätverkskabel till nätverksport på nätverksmodul på kretskortet till NCE och sedan, via webbläsare, anropa default IP-adress 192.168.1.11. Den dator som nyttjas måste ha IP-adress i samma subnät som NCE. Inloggning som admin krävs vid anslutning.

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

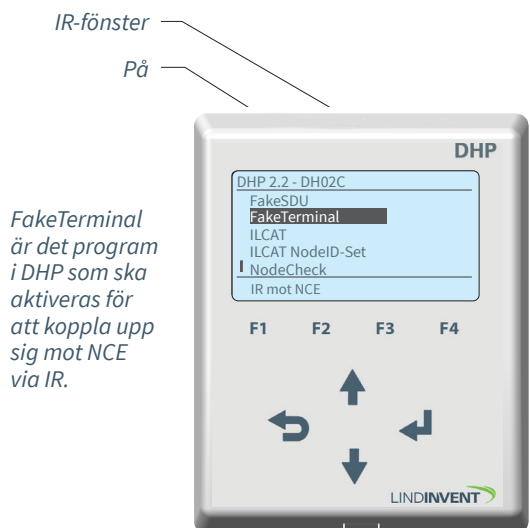
Från NCE4.1.3 har möjlighet till routing införts.

Modbus-brygga

- Modbus TCP: Ställ in <Ethernet/Netburner port1> under "Modbus-brygga". TCP/IP-porten som ska användas ställs in i nätverksmodulen. Normalt port 502.
- Modbus RTU: Ställ in <RS-485> alternativt <RS-232> under "Modbus-brygga" beroende på vilken Modbus-port som ansluts.

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.

PRESENTATION AV MENYN I NCE

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

Meny	Visas i display	Kommentar [Defaultvärde]
Kommunikation	Rubrik_1 (Huvudmeny)	
Nod-id	[240]; Ändras normalt inte	
Gate-id	[1] Ska sättas	
CAN 1 hastighet (Not1)	PORT1 [20kbits/s]	
CAN 2 hastighet (Not1)	PORT2 [20kbits/s]	
Port-routing zon (Not3)	Från version 4.1.3: Se not 3	
Modbus-brygga	[Inaktiv; RS-232; RS-485; Ethernet port 0 eller port 1]	
Ethernet/Netburner port 0		
Bitar per sekund	[115200]	
Ethernet/Netburner port 1		
Bitar per sekund	[115200]	
RS-232		
Bitar per sekund	[57600]	
Paritet	[ingen] alternativt jämn eller udda	
Stoppbitar	[1] alt. 2	
RS-485		
Bitar per sekund	[57600]	
Paritet	[ingen] alternativt jämn eller udda	
Stoppbitar	[1] alternativt 2	
In/Ut-signaler (Not2)	Rubrik_2 (Huvudmeny)	
Analoga ut		
AUT1 till AUT8	Inställningar för signal [Inaktiv]	
Funktion	[Inaktiv = Spänning styrs av centralenheten]	
Parameter1	[Param = Spänning styrs av parameter1]	
Ärvärde in	Här kan parameter1 ställas	
Ärvärde in	Enbart internt Lindinvent	
Ärvärde ut	[AIN1-3, DIN1-3] blinkar förbi	
Ärvärde ut	Enbart internt Lindinvent	
Ärvärde ut	[AUT1-8] blinkar förbi	
System	Rubrik_3 (Huvudmeny)	
Reset	[Reset med utloggning]	
Fabriksinst	Sätt reset med fabriksåterställning	
Förbered	Återställ till fabriksinställningar vid Reset	
Ångra	Återställ INTE till fabriksinställningar vid Reset	
Logga ut IR	Utloggning rekommenderas!	
Debug	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:
- 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]
 - 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]
- Notera: Port-routing ökar trafikbelastningen på CAN-slingorna. Aktivera endast de zoner och riktningar som är i behov av routning.