NCE - GATEWAY, CAN-ETHERNET/CAN-MODBUS

INTRODUCTION

The commissioning of NCE occurs when a local network (CAN loop) of control units (nodes) is to be connected to a higher-level system. This can be the Lindinvent central unit with the LINDINTELL® software or another system where the NCE functions as a Modbus bridge.

NETWORK CONNECTION SETTINGS

NCE is set up for network communication (TCP/IP) by:

1. Connect a computer via network cable to the network port on the network module on the NCE circuit board.

2. Call via browser, and default IP address 192.168.1.11.

The computer's IP address must be in the same subnet as the NCE. When connecting, you must log in as admin.

DIRECT SETTINGS ON NCE

Commissioning the NCE requires assigning a Gate ID to the unit, which is done via IR connection using the DHP handheld unit. In the DHP application list, select Fake-Terminal, which immediately searches for IR contact with an NCE. Communication via DHP requires the handheld unit to be directed so that IR meets IR, at a distance of 10 cm to 1 meter depending on light conditions. The DHP must remain within the IR contact area to read or change values. The settings menu is accessible without login requirements. The complete settings menu is presented on page 2 of this instruction.

NOTE: Logging out is recommended to avoid the IR module interpreting any lighting as a signal while the unit waits for automatic logout.

Gateway to LINDINTELL

Set the unique Gate ID that the NCE should have in the system; typically, starting with Gate ID "1".

Routing Zones Port 1<>Port 2

From NCE version 4.1.3, routing functionality has been introduced.

Modbus Bridge

Possibility to choose Modbus TCP or Modbus RTU.

MENU IN NCE

The complete menu with main headings and subheadings along with values of available settings is shown on page 2. Default values are indicated within [square brackets]. The presented menu applies from software NCE version 4.1.3.



Handheld DHP for IR: Select the program FakeTerminal in DHP for connection to NCE via IR.



Note 1 Ändring av inställd default CAN hastighet 1 och 2 på NCE,

0". Ställ om TCP porten i Xport/Xport Edges

konfiguration till port 502.

- Alla noder på slingan har stöd för "CAN-hastighet".

kan göras först då villkoren i följande checklista uppfylls:

Version B02, C03

PRESENTATION OF THE MENU IN NCE

The menu headings are presented sequentially in the main menu of the controller.

The presentation of the menu in NCE is concluded.

Meny	Visas i display	Kommentar [Defaultvärde]		(inställningen ska finnas) och att de står i "Auto". - LINDINTELL/LINDINSPECT fr o m 1.33.0.
	Kommunikation	Rubrik 1 (Huvudmeny)		- Total längd på slingan är upp till 1200 m = medger
	Nod-id	[240]: Ändras normalt inte		hastighet 20 kbits/s.
	Gate-id	[1] Ska sättas		- Total längd på slingan är upp till 500 m = medger
	CAN 1 hastighet (Not1)	PORT1 [20kbits/s]		- Total lange pa stingan at upp till 500 m - medger
	CAN 2 hastighet (Not1)	PORT2 [20kbits/s]		
	Port-routing zon (Not3)	Från version 4.1.3: Se not 3		- Total langd pa slingan ar upp till 250 m = medger
	Modbus-brygga (Not4)	[Inaktiv; RS-232; RS-485; Ethernet port 0		hastighet 100 kbits/s.
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	eller port 1]		- Ändring av hastighet på NCE görs först när alla övriga
	Ethernet port 0			noder på slingan har ställts till "Auto".
	Bitar per sekund	[115200]		Notera: På en slinga utan en NCE, måste CAN hastighet
	Ethernet port 1			ställas om från default "Auto" till en vald hastighet på en
	Bitar per sekund	[115200]		av noderna nå slingan. Övriga noder nå slingan lämnas
	RS-232			av noderna på stingan. Ovriga noder på stingan tarinas
	Bitar per sekund	[57600]		med delautinstatiningen Auto.
	Paritet	[ingen] alternativt jämn eller udda	Note 2	NCE saknar fördefinierade funktioner för AIN AUT
	Stoppbitar	[1] alt. 2	HOLC 2	och DIN Eunktioner/Konnlinger skanes vie LINDINTELL
	RS-485			och bin. Funktioner/Roppinigal skapas via Einbin TEEE.
	Bitar per sekund	[9600]	Note 3	Samtliga inställningar med möiliga riktningar
	Paritet	[ingen] alternativt jamn eller udda		för rospolitivo zontun:
	Stoppbitar	[1] alternativt 2		lor respektive zontyp.
	In/Ut-signaler (Not2)	Rubrik 2 (Huvudmenv)		Flöde [1->2, 1<-2, 1<->2]
	Analoga ut			Närvaro [1<->2]
	AUT1 till AUT8	Inställningar för signal [Inaktiv]		Belvsning [1<->2]
	Funktion	[Inaktiv = Spänning styrs av centralenheten]		Ärvärde [1<->2]
		[Param = Spänning styrs av parameter1]		$ Parifori \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} $
	Parameter1	Här kan parameter1 ställas		Pellieti [1-2, 1-2, 1-2]
	Ärvärde in	Enbart internt Lindinvent		Radiator [1->2, 1<-2, 1<->2]
	Ärvärde in	[AIN1-3, DIN1-3] blinkar förbi		lryck [1->2, 1<-2, 1<->2]
	Ärvärde ut	Enbart internt Lindinvent		Difftryck [1->2, 1<-2, 1<->2]
	Ärvärde ut	[AUT1-8] blinkar förbi		Tryckknapp [1<->2]
				Magnetkontakt [1<->2]
	System	Rubrik_3 (Huvudmeny)		Närvaro A-C [1->2, 1<-2, 1<->2]
	Reset	[Reset med utloggning]		CAN-variabel [1->2 1<-2 1<->2]
	Fabriksinst	Sätt reset med fabriksåterställning		TK = m M1/M2 [1 < 2]
	Förbered	Aterställ till fabriksinställningar vid Reset		TK-2011 M1/M2 [1<->2]
	Angra	Aterstall INTE till fabriksinstallningar vid		Notera: Port-routing ökar trafikbelastningen
		Reset		
	Loggo ut IR	Utloggning rekommendered		pa CAN-stillgorila. Aktivera enuast de zoner
	Logga ut IK	ottoggning rekonmenderas:		och riktningar som är i behov av routning.
	_ Debug	Enbart internt Lindinvent	Not 4	Netburner: Normalt används "Ethernet/Netburner port
				1" som är inställd på port 502.
Menu system ending.				Xport och Xport Edge: Använd "Ethernet/Nethurner port

NOTES: