

CT1200 EM læser med NOX CMU busenhed

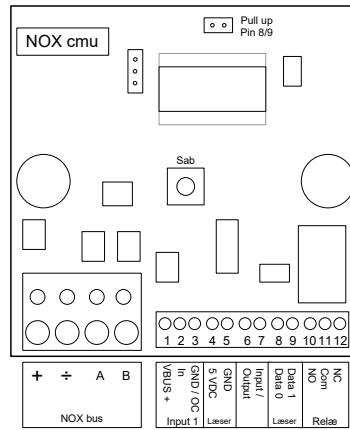
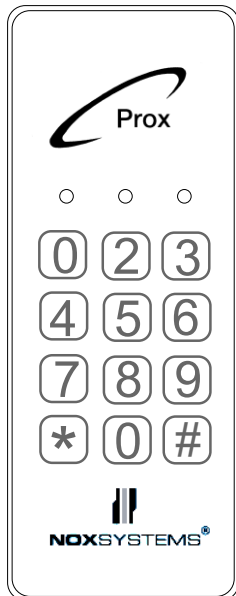
Funktion:

Kort + PIN: Præsenter et 125 kHz kort (læseafstand 25 mm). Den læste kortkode sendes til CMU. Tast PIN kode: Hvert ciffer overføres til CMU. (Tastatur- hhv. kortlæsers aktivitet udelukker hinanden indbyrdes.)

Kort: Den aflæste kortkode overføres automatisk til CMU.

Kode: Tast kode, afslut med # (hvert tastetryk overføres til CMU).

LED Klemme 3 høj: Grøn. LED Klemme 7 høj: Rød.

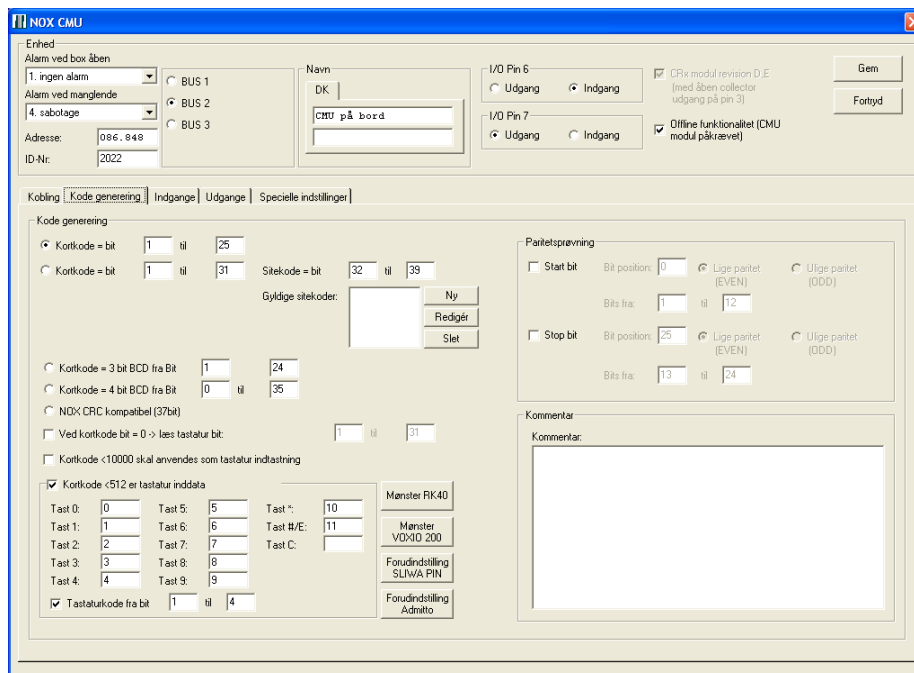


*NB! Sæt pull up på P4

Der **skal** beskyttes imod induktiv spænding med en passende diode hvis katode lægges mod +
Benyt f.eks. 1N4007
(Bem.: Hvis dioden ved en fejl har været udsat for induktiv spænding i gennemgangsretningen, vil den være beskadiget og virningsløs).

*) Der tages forbehold for leverandørs evt. ændring af ledningsfarver. Kontroller derfor til indlægseddelen for kortlæser.

Kabel	CMU
<input type="checkbox"/> Rød	1
<input type="checkbox"/> Sort	5
<input type="checkbox"/> Gul	3
<input type="checkbox"/> Brun	7
<input type="checkbox"/> Grøn	8
<input type="checkbox"/> Hvid	9
<input type="checkbox"/> Orange	
<input type="checkbox"/> Blå	



CMU kodegenerering:

Kortkode: I eksemplet læses bit 1 til 25 hvilket er afstemt med bordkortlæserens funktion (6 hex).

Tastatur: Der skal læses bit 1 til 4.

Tip! Når centralen er i service, vises i det blå Nox Terminal-vindue de hele bitstrengene fra kortlæseren.