

Access 7C Pin Mifare læser med NOX CMU busenhed

Funktion:

Kort + PIN: Præsenterer et 13.56 Mhz 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).

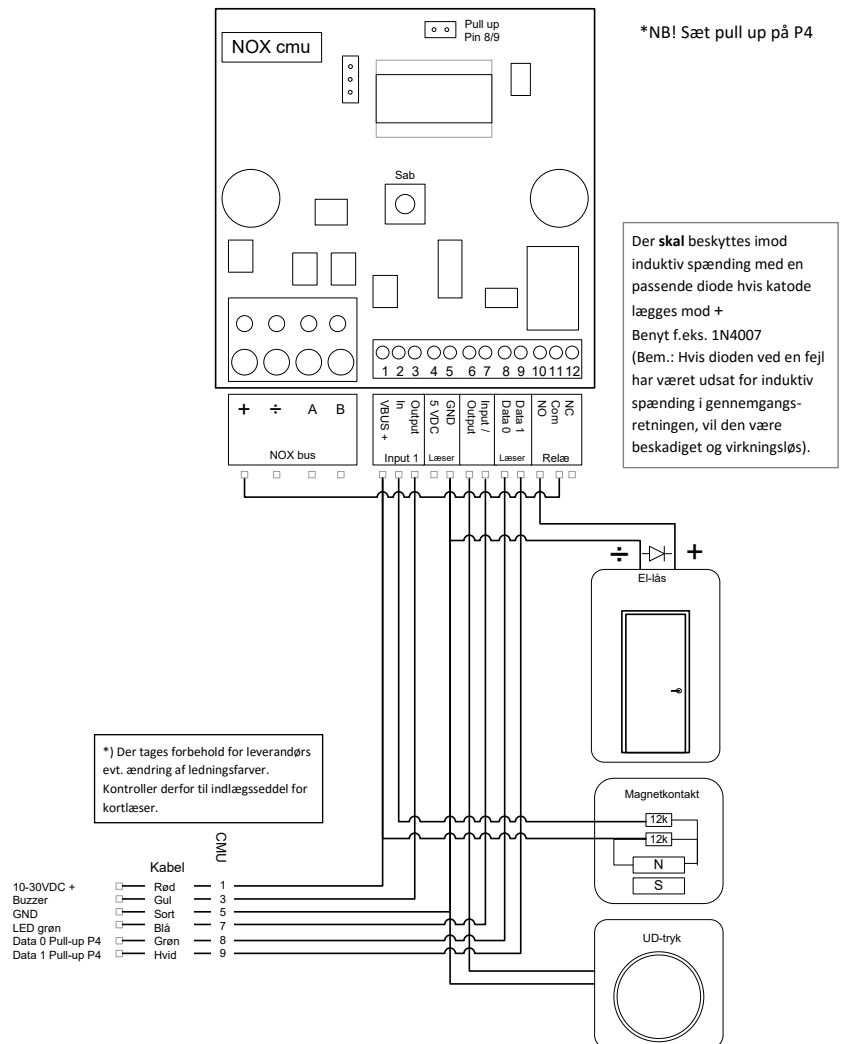
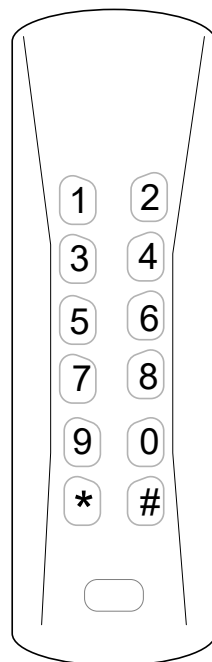
LED Klemme 7 lav: Grøn.

Klemme 7 høj: Rød.

Buzzer Klemme 3 Høj: tavs

Klemme 3 lav: lyd

Backlight Lilla leder lagt til GND giver konstant oplyst tastatur. Ellers oplyst 5 sek. ved berøring.



Enhed
Alarm ved box åben
4. sabotage
Alarm ved manglende
4. sabotage
Adresse: 086..848
ID-Nr: 2007

Navn
DK
CMU på bord

I/O Pin 6
 Udgang Indgang
I/O Pin 7
 Udgang Indgang

CRX modul revision D.E (med åben collector udgang på pin 3)
 Offline funktionalitet (CMU modul påkrævet)

Gem
Fortryd

Kobling Kode generering Indgange Udgange Specielle indstillinger

Kode generering
 Kortkode = bit 33 til 64
 Kortkode = bit 1 til 31 Sitekode = bit 32 til 39
Gyldige sitekoder: Ny Redigér Slet

Kortkode = 3 bit BCD fra Bit 1 til 24
 Kortkode = 4 bit BCD fra Bit 0 til 35
 NOX CRC kompatibel (37bit)
 Ved kortkode bit = 0 -> læs tastatur bit: 1 til 31
 Kortkode <10000 skal anvendes som tastatur indtastning

Kortkode <512 er tastatur inddata
Tast 0: 0 Tast 5: 5 Tast #: 10 Mærker RK40
Tast 1: 1 Tast 6: 6 Tast #/E: 11 Mærker VDXD 200
Tast 2: 2 Tast 7: 7 Forudindstilling SLIWA PIN
Tast 3: 3 Tast 8: 8 Forudindstilling Admitto
Tast 4: 4 Tast 9: 9
 Tastaturkode fra bit 0 til 9

Paritetsprøving
 Start bit Bit position: 0 Lige paritet (EVEN) Ulige paritet (ODD)
Bits fra: 1 til 12
 Stop bit Bit position: 25 Lige paritet (EVEN) Ulige paritet (ODD)
Bits fra: 13 til 24

Kommentar
Kommentar:

CMU kodegenerering:

Kortkode: I eksemplet læses bit 33 til 64 hvilket er afstemt med bordkortlæserens funktion.

Tastatur: Der skal læses bit 0 til 3.

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