

## PRT64-MF Wiegand læser med NOX CMU busenhed

### Funktion:

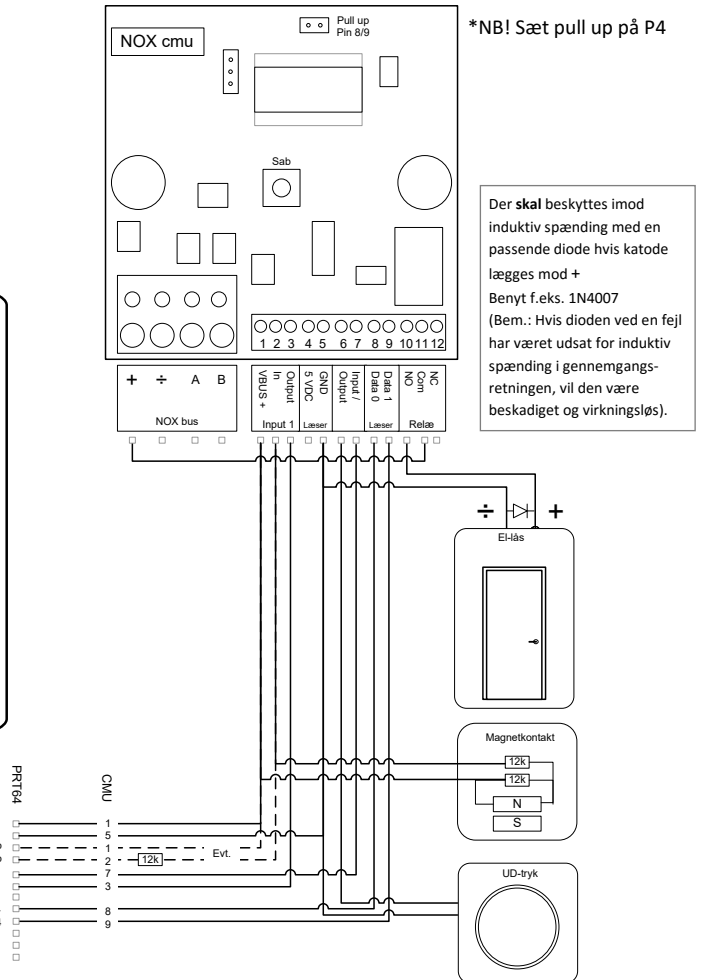
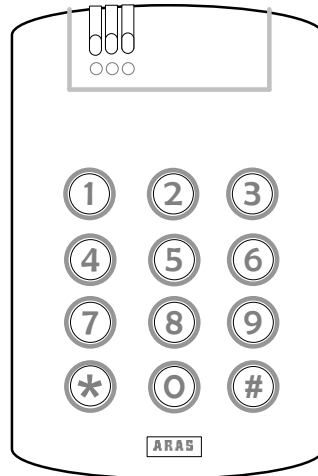
**Kort + PIN:** Præsenter et 125 Mhz kort (læseafstand 25 mm). Den læste kortkode sendes til CMU. Tast PIN kode: Hvert ciffer overføres til CMU. (Tastatur- hhv. kortlæser aktivitet udelukker hinanden indbyrdes.)

**Kort:** Den aflæste kortkode overføres automatisk til CMU.

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

**LED** Klemme 7 høj: Grøn.  
Klemme 7 lav: Rød.

**Buzzer** Klemme 3 Høj: tavs  
Klemme 3 lav: lyd



Enhed  
Alarm ved box åben  
1. ingen alarm  
Alarm ved manglende  
4. sabotage  
Adresse: 086.848  
ID-Nr: 2022

Navn  
DK  
CMU på bord

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

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

Kobling Kode generering Indgange Udgange Specielle indstillinger

Kode generering  
Kortkode = bit 0 til 31  
Kortkode = bit 1 til 31  
Sitekode = bit 32 til 39  
Gyldige sitekoder: Ny Redigér Slet

Kortkode = 3 bit BCD fra Bit 1 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 indtastning  
Tast 0: 0 Tast 5: 5 Tast #: 10 Mønster RK40  
Tast 1: 1 Tast 6: 6 Tast #/E: 11 Mønster VOXIO 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 3

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 0 til 31 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.