

PRT-12LT EM Wiegand læser med NOX CMU busenhed

Funktion:

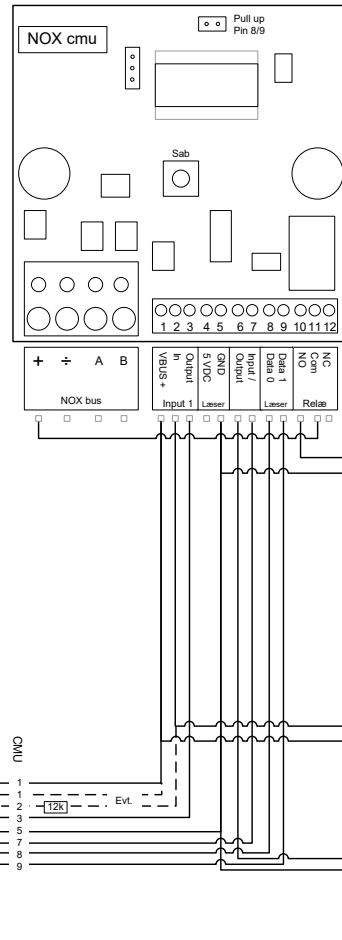
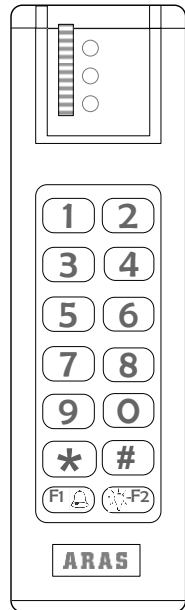
Kort + PIN: Præsenter et 125 Mhz kort (læseafstand 25 mm). Den læste kortkode sendes til CMU. Tast PIN kode: Hvert ciffer overføres til CMU. (Tastatur- hhv. kortlæsers aktivitet udelukker hinanden indbyrdes.)

Kort: Den aflæste kortkode overføres automatisk til CMU.

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

LED Klemme 7 Høj: Grøn.
Klemme 7 lav: Rød.

Buzzer Klemme 3 Høj: tavs
Klemme 3 lav: lyd



*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 virkningsløs).

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

10-30VDC +
Sabotage
Buzzer
LED grøn
Data 0 Pull-up P4
Data 1 Pull-up P4

Kabel
Rød
Hvid
Grå
Rosa
Blå
Gul
Grøn
Brun

The screenshot shows the CMU configuration software interface. The 'Kode generering' tab is active. The 'Kortkode = bit' is set to 0 to 31. The 'Tastaturkode fra bit' is set to 0 to 3. The 'Mønster RK40' is set to 10. The 'Mønster VD-XIO 200' is set to 11. The 'Mønster SLIWA PIN' is set to 12. The 'Mønster Admitto' is set to 13.

CMU kodegenerering:

Kortkode: I eksemplet læses bit 0 til 31 hvilket er afstemt med bordkortlæsersens funktion.

Tastatur: Der skal læses bit 0 til 3.

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