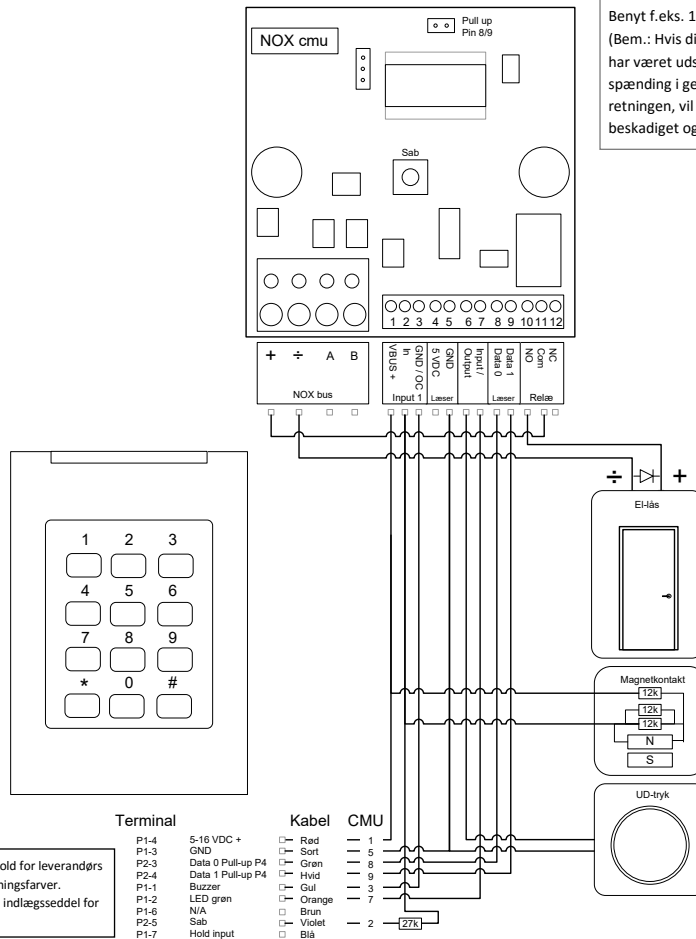


iCLASS RK40 (RK40CKN/TN) Wiegand læser med NOX CMU busenhed med kortlæsers sab (afrivning)

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).

*NB! Sæt pull up på P4



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

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 høj: Grøn.
Klemme 7 lav: Rød.

Buzzer Klemme 3 Høj: tavs
Klemme 3 lav: lyd

Montering af RK40's sab. udgang:

Indgangen fra RK40 læserens sab (optisk åbningskontakt) kan monteres parallelt med den balancerede indgang for dørens MK på pin 2.

Modstand: Der skal balanceres med seriemodstand 12 hhv. 27kΩ og magnetkontaktens parallelmodstand ændres til 6kΩ.

Indgangsprofil: Ny tilpasset indgangsprofil oprettes og vælges for dem pågældende CMU (se nedenfor)

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 bitstrengene fra kortlæseren.

[Generelt](#) | [Områder](#) | [Enhed](#) | [Bruger](#) | [Tidsprofil](#) | [Specialdage](#) | [Alarmtyper](#) | [Område-tilstande](#) | [Indgangs-profil](#) | [Logbog](#)

Indgangsprofil

| Nr. | Indgangsprofil |
|-----|-----------------|
| 1 | ingen alarm |
| 2 | varsling |
| 3 | indbrud |
| 4 | sabotage |
| 5 | overfald |
| 6 | trussel |
| 7 | brand |
| 8 | teknisk |
| 9 | vand |
| 10 | system fejl |
| 11 | indbrud 24 tim. |
| 12 | Nagleboks |
| 13 | indbrud AM |
| 14 | 230V fejl |
| 15 | Batterifejl |
| 16 | indbrud GB |
| 17 | indbrud3 |
| 18 | ny indbrud |
| 19 | billed detector |
| 20 | indbrud2 |

Ny Slet

Navn: DK |

Forsinkelse:
 Alarmforsinkelse: 400 ms s
 Sabotageforsinkelse: 400 ms s
 Lukket-tid: 1000 ms s

Grænseværdier:
 Laveste grænseværdi: 10,0 kOhm → Sabo kort.
 Mellemste grænse: 17,8 kOhm → Lukket
 Øverste grænseværdi: 24,0 kOhm → Sabo åben
 med Alarm 2
 Definer tekst: Indgang åben → Sabo åben

Alarming:
 Alarm i områder for indgangen (normal)
 Indstilling normalt brugt til sabotage:
 Alarm i alle områder af enhedens indgange
 Alarm i alle systemområder
 Tilføj automatisk alle indgange med denne profil til systemområdet

Logning ved tilstandsændring:
 ved åben ved lukket ved sabotage

Ved tilstandsændring til Alarm 1

| Områdetilstand | Trigger alarmtype |
|----------------|-------------------|
| Tilkoblet | indbruds alarm |

 Ny

Ved tilstandsændring til lukket

Ved tilstandsændring til sabotage

| Områdetilstand | Trigger alarmtype |
|----------------------|-------------------|
| Alle områdetilstande | sabotage alarm |

 Ny

Loglære ud-/indkoblinger:
 Gem Fortyld

Alarm ved box åben:

Alarm ved manglende:

Adresse: ID-Nr:

BUS 1 BUS 2 BUS 3

Navn: DK |

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

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

Gem Fortyld

[Kobling](#) | [Kode generering](#) | [Indgange](#) | [Udgange](#) | [Specielle indstillinger](#) | [Alarmeringer](#)

Indgang (Indgang 25) (Indgang 25)

Indgangsprofil:

Navn: DK |

Område:

Åbner NC Lukker NO
 Med modstand

Indgangsændring i formel straks udnyttet
 Det testes ikke i adgangsvej
 Ens ind/udgangs tid: Sek.
 Kobling ved tilstandsændring

Kommentar:

Pin 6 (Indgang 26) (Indgang 26)

Indgangsprofil:

Navn: DK |

Område:

Åbner NC Lukker NO

Indgangsændring i formel straks udnyttet
 Det testes ikke i adgangsvej
 Ens ind/udgangs tid: Sek.
 Kobling ved tilstandsændring

Kommentar: