

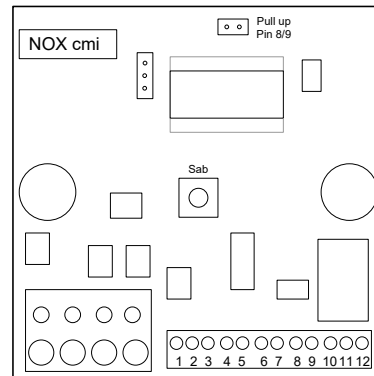
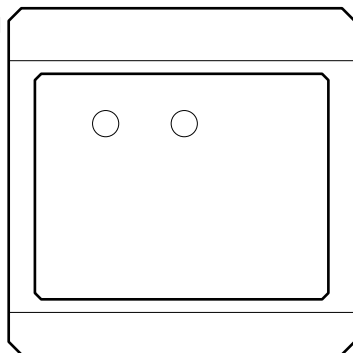
Unitek T350 læser EM med NOX CMI busenhed

Funktion:

Kort: Præsenter et 125 Khz kort (læseafstand op til 25 cm med ISO kort). Den læste kortkode sendes til CMI.

LED Klemme 4 høj: LED3 gul (fast stand by). Klemme 6 høj: LED2 rød. Klemme 7 høj: LED2 grøn. Klemme 6+7 høj: LED2 gul

Buzzer kan ikke styres eksternt



*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).

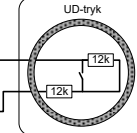
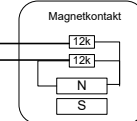
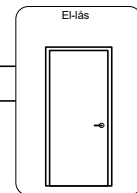
*) Der tages forbehold for leverandørs evt. ændring af pin out. Kontroller derfor til indlægseddell for kortlæser.

- 12VDC +
- LED 3 (fast) gul
- GND
- LED 1 rød
- LED 2 grøn
- Clock Pull-up P4
- Data Pull-up P4

- 6
- 1
- 7
- 3
- 2
- 5
- 4

CMI

- 1
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9



UD-tryk:

CMI enhedens indgang kan understøtte både en åbningskontakt og et UD-tryk ved at parallelkoble. Nedenfor er vist et forslag til konfiguration.

Enhed

Alarm ved box åben: 4. sabotage

Alarm ved manglende: 4. sabotage

Adresse: 090.543

ID-Nr: 2009

Navn: DK

Offline funktionalitet (CMx modul påkrævet): Forhinder gentagen gennemgang

Indgang (Indgang 16)

Navn: DK

Abner NC: Med modstand

Lukker NO:

Kobling ved tilstandsændring: Definer 2

Indgangsprofil: 3. indbrud

Det testes ikke i adgangsvej:

Ens ind/udgangs tid: 0 Sek.

Relæer (bliver automatisk styret i offline tilstand) (Udgang T1)

Navn: DK

Udgang aktiv: Definer formel 3

Max. aktiv-tid: 9999 Sek.

Kobling

normal kobling: Kontrollér fejlkode

Specialkobling: 1

Indmeldelse ved kortlæser skrevet i log:

Automatisk åbning af betjeningspanel:

Område	aktuel områdetilstand	Ny områdetilstand	Tid	Udfør kobling
4. Indgangsvej	Tilkoblet	Indgangstid	10	brugerkode
5. ADK Forder	Der lukket	Adgang godkendt	10	kort

LED tilkoblet

Standard (altid til):

Standard (aldrig til):

Standard (albrudt):

Formet: Definer 4

Max. til-tid: 9999 Sek.

LED tilkoblet blink

Standard:

Formet: Definer

500 / 500 ms

Til Fra

Specielle funktioner for kortlæser med tastatur

Tidsangivelse + kortet muliggør udvidelse af adgangstiden i område: 1. Administration

Tast: 9 + kort forlænger adgangstid i område

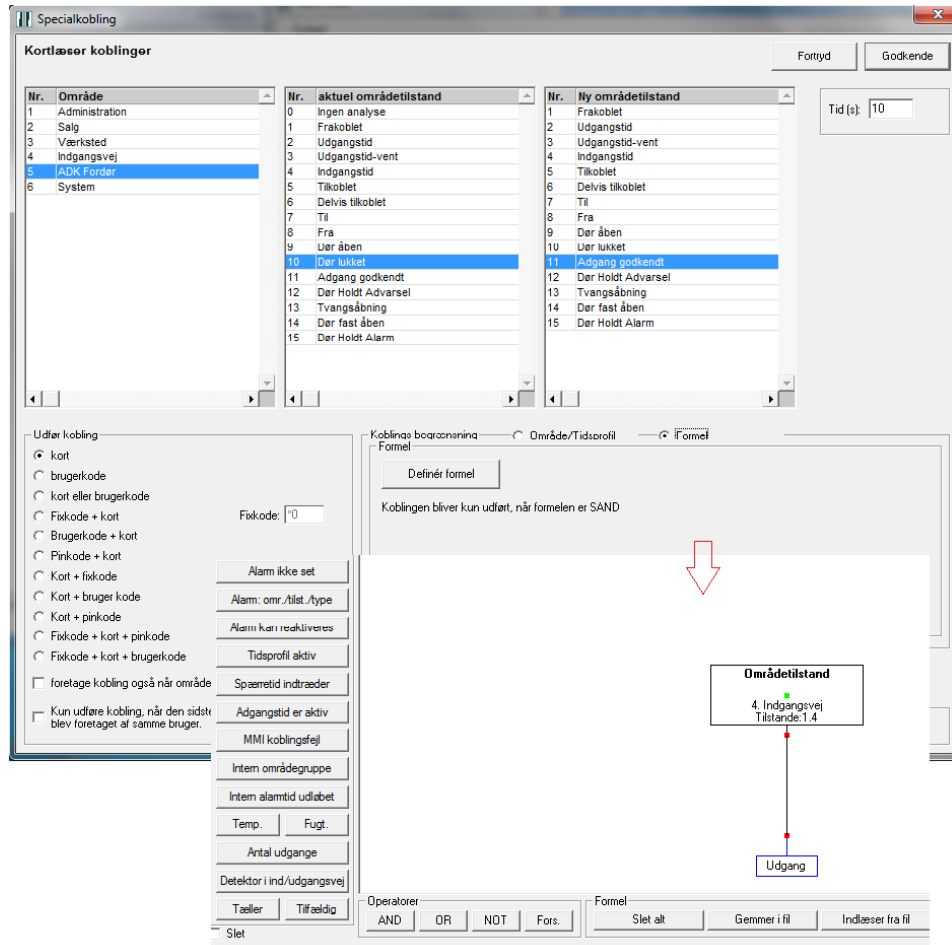
1. Administration med 60 Min. ved login

Kortet bliver efter koblingen spærret resten af dagen, når denne tilføjelse udføres sammen med kortet: 0

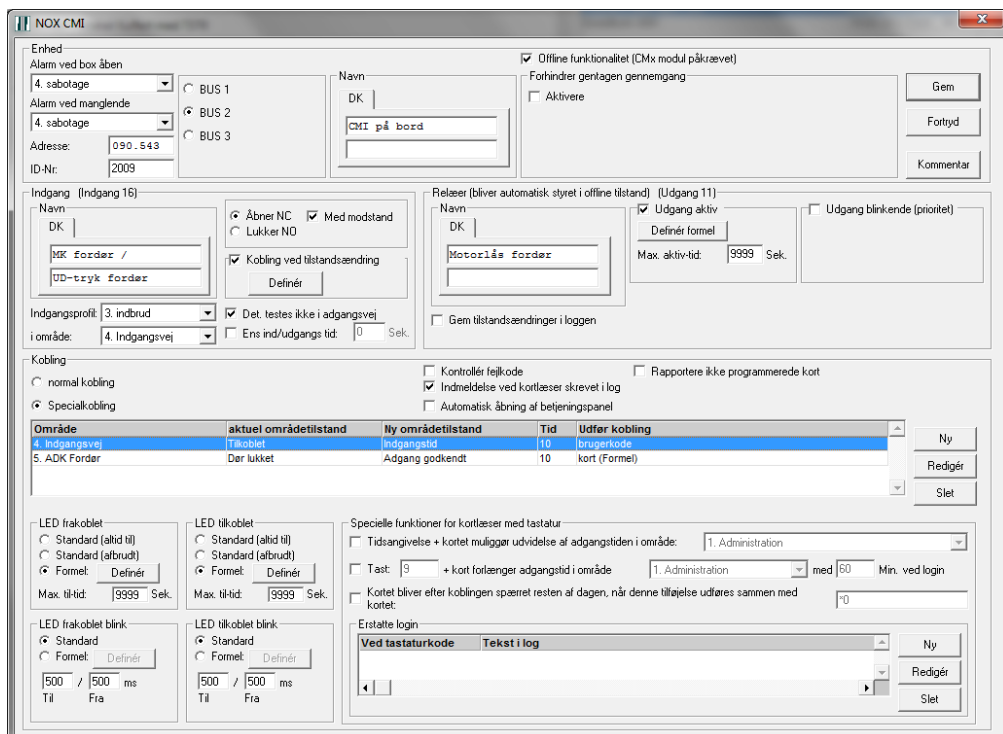
Erstatte login

Ved tastaturkode Tekst i log

1. Kobling for Adgang godkendt
(Formel: døråbning er betinget af at det bagvedliggende område er frakoblet.)



Kobling for indgangstid = forbikobling



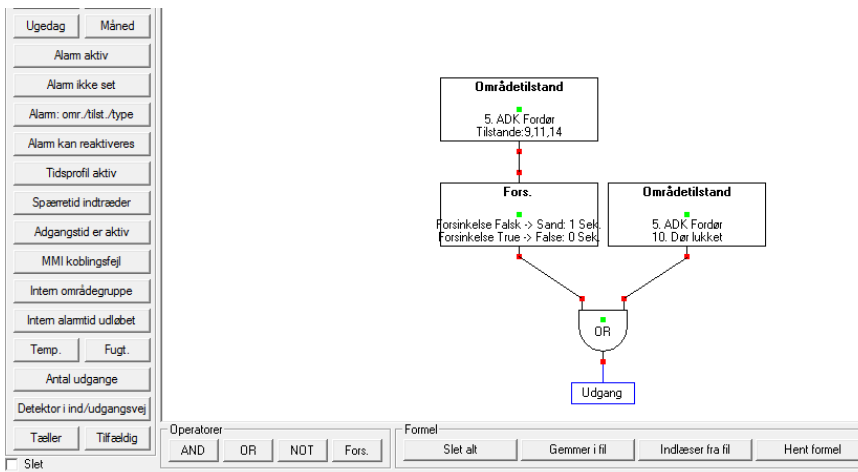
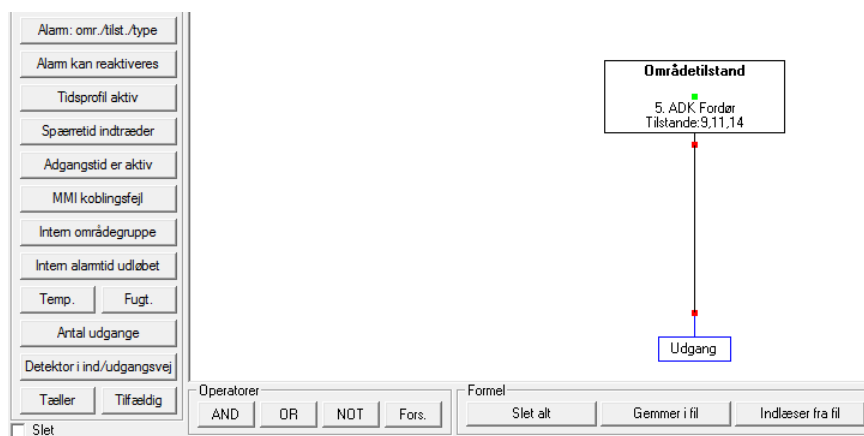
2. Kobling for UD-tryk.

ADK dør sættes i *Adgang godkendt* og område *Indgangsvej* sættes i *Udgangstid-vent* (for at få umiddelbar tilkobling og aflåsning når døren lukkes bag den person som går ud).

Tilstand	Område	aktuel områdetilstand	Ny områdetilstand	Tid
Lukket	4. Indgangsvej	Udgangstid	Udgangstid-vent	1
Åben	5. ADK Fordør	Dør lukket	Adgang godkendt	10

Denne kobling bliver rapporteret til log

3. Formel for relæ udgang Låsen trækkes



4. Et kort grøn LED viser, at er givet adgang ved døren.

5. Et kort rødt LED viser, at det bagvedliggende område tilkobles.

