



# Cidron slim læser

CMO

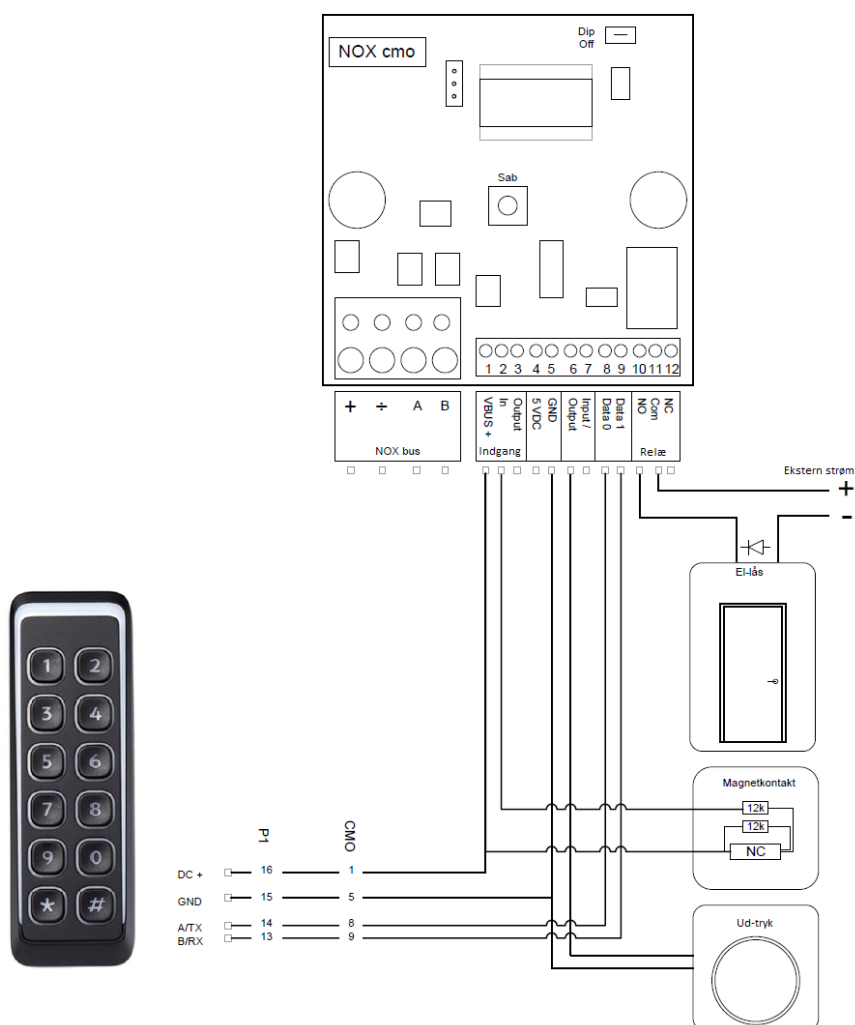
Version	Forfatter	Ændringer	Dato
1.0	Peter Heilskov	Tekst tilføjet	08.12.2022

# Cidron

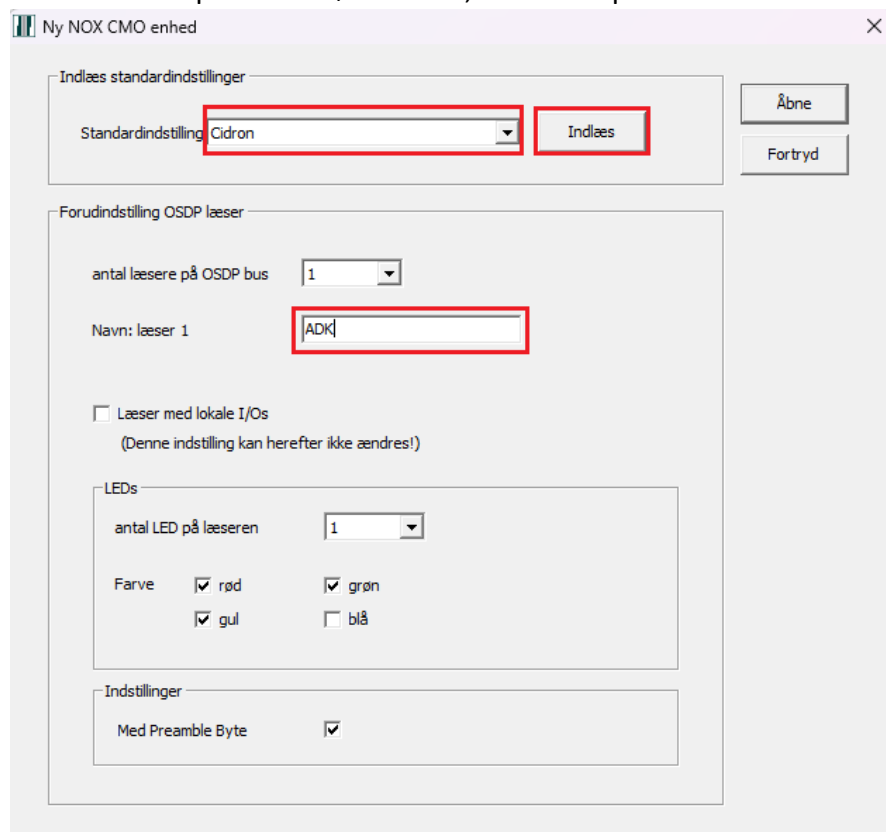
## Tilslutning af CMO/OSDP

### Slim Terminal

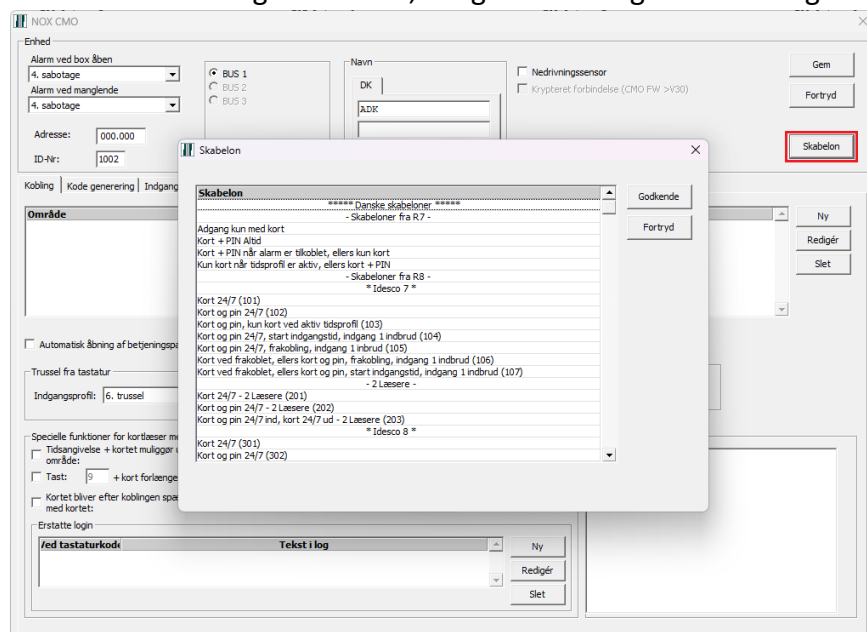
CMO PIN	1	5	8	9
Læser terminal P1 Navn	DC +	GND	A/TX	B/TX
Læser terminal P1 Terminal	16	15	14	13



Start med at oprette et dørrråde, derefter oprette en CMO.

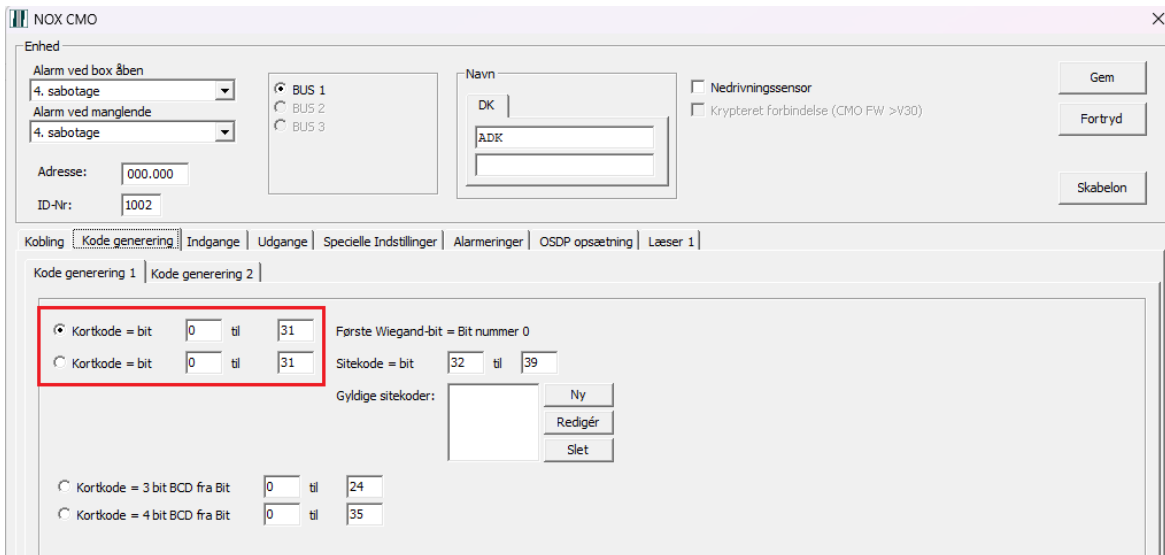


Vi anbefaler at bruge Skabelon, vælg den kobling der skal bruges.

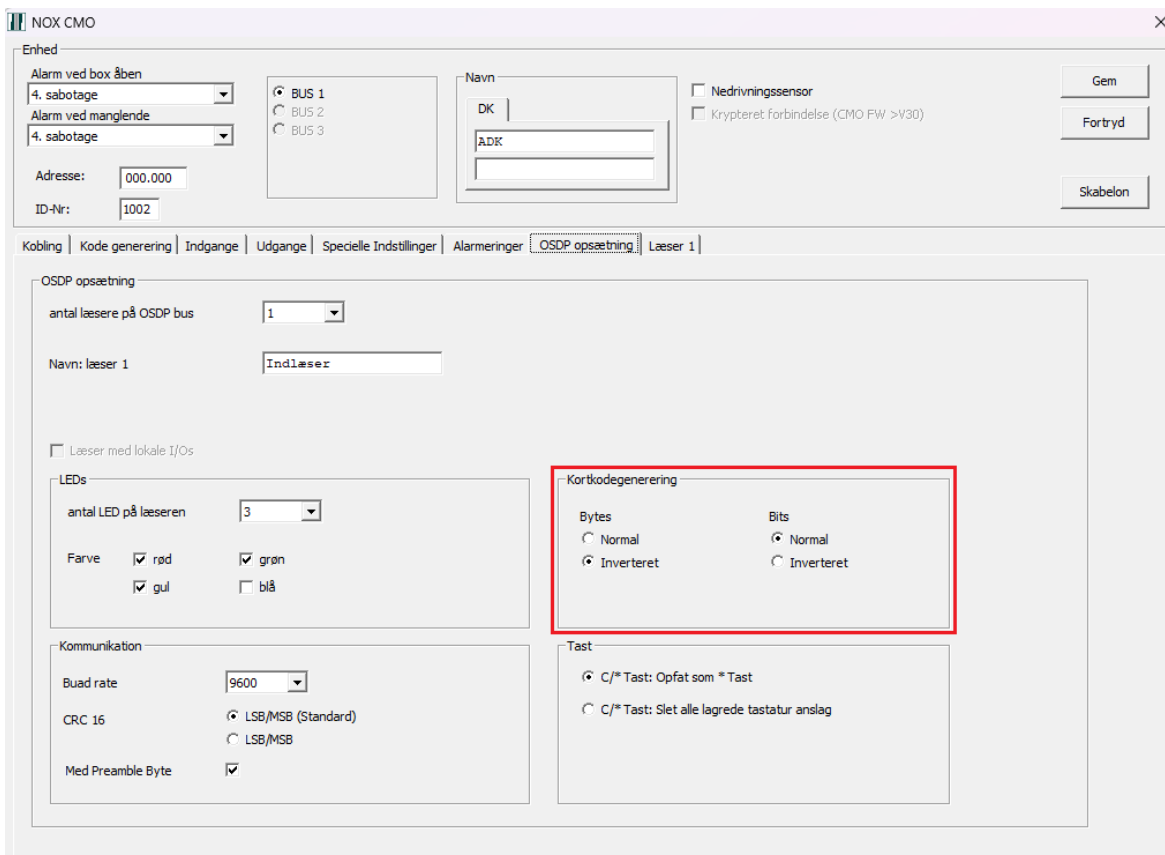


Når man har valgt kobling, og trykket godkend, skal man vælge det dørnråde, der er oprettet.

Opretter man en CMO manuel, skal følgende været sat op sådan.



The screenshot shows the 'NOX CMO' configuration window with the 'Kode generering' tab selected. The 'Enhed' section at the top includes dropdown menus for 'Alarm ved box åben' and 'Alarm ved manglende', both set to '4. sabotage'. The 'Adresse' is '000.000' and 'ID-Nr.' is '1002'. The 'Navn' field contains 'DK' and 'ADK'. There are checkboxes for 'Nedrivningssensor' and 'Krypteret forbindelse (CMO FW >V30)'. Below this is a navigation bar with tabs: 'Kobling', 'Kode generering', 'Indgange', 'Udgange', 'Specielle Indstillinger', 'Alarmeringer', 'OSDP opsætning', and 'Læser 1'. The 'Kode generering' section has two sub-tabs: 'Kode generering 1' and 'Kode generering 2'. Under 'Kode generering 1', the 'Kortkode = bit' is set to '0' til '31'. Below this are fields for 'Første Wiegand-bit = Bit nummer 0' and 'Sitekode = bit' set to '32' til '39'. There are buttons for 'Ny', 'Redigér', and 'Slet'. At the bottom, there are options for 'Kortkode = 3 bit BCD fra Bit' (0 til 24) and 'Kortkode = 4 bit BCD fra Bit' (0 til 35).



The screenshot shows the 'NOX CMO' configuration window with the 'OSDP opsætning' tab selected. The 'Enhed' section at the top is identical to the previous screenshot. The navigation bar now highlights 'OSDP opsætning'. The 'OSDP opsætning' section includes a dropdown for 'antal læsere på OSDP bus' set to '1' and a text field for 'Navn: læser 1' containing 'Indlæser'. There is a checkbox for 'Læser med lokale I/Os'. Below this are two sub-sections: 'LEDs' and 'Kortkodegenerering'. The 'LEDs' section has a dropdown for 'antal LED på læseren' set to '3' and checkboxes for 'Farve' (rød, grøn, gul, blå). The 'Kortkodegenerering' section has two columns: 'Bytes' and 'Bits', each with 'Normal' and 'Inverteret' radio button options. Below this is a 'Tast' section with two radio button options: 'C/\* Tast: Opfat som \* Tast' (selected) and 'C/\* Tast: Slet alle lagrede tastatur anslag'. At the bottom, there are settings for 'Kommunikation' including 'Buaad rate' (9600), 'CRC 16' (LSB/MSB (Standard)), and 'Med Preamble Byte' (checked).