



Cidron 3x4 læser

CMO

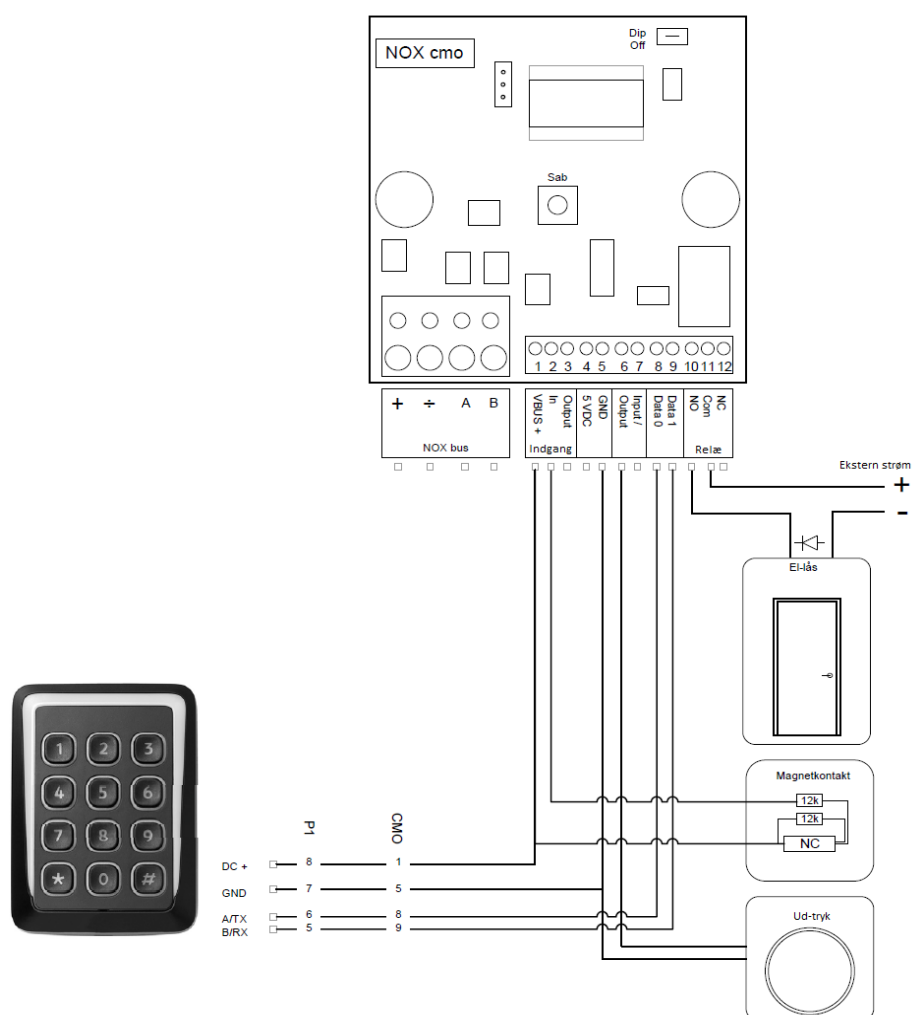
Version	Forfatter	Ændringer	Dato
1.0	Peter Heilskov	Tekst tilføjet	08.12.2022

Cidron

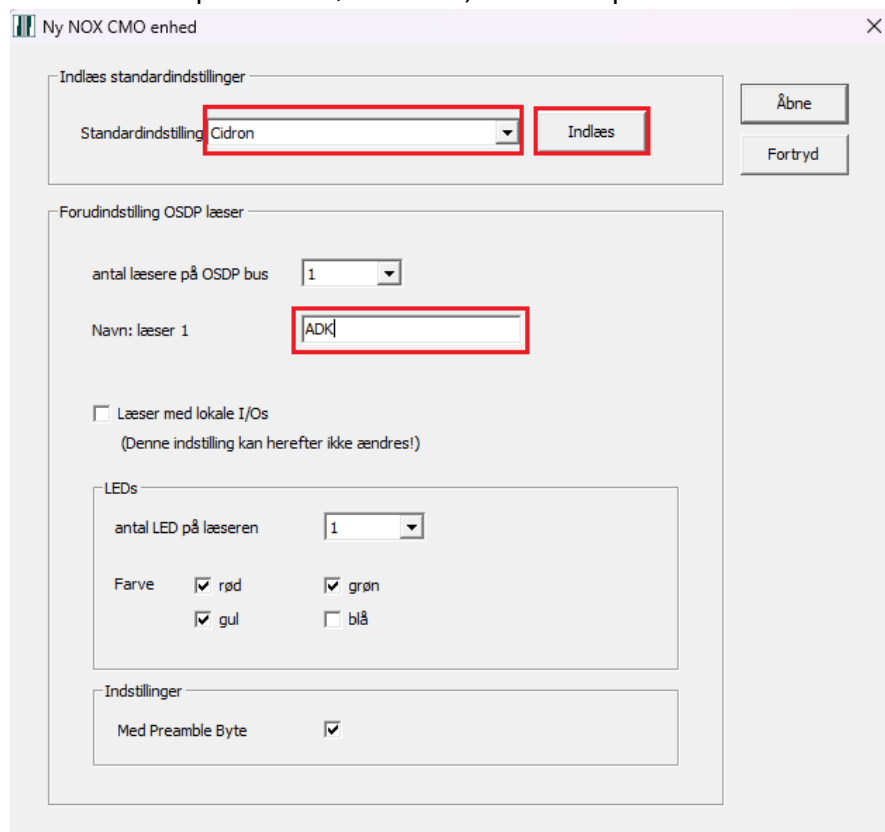
Tilslutning af CMO/OSDP

3x4 Terminal

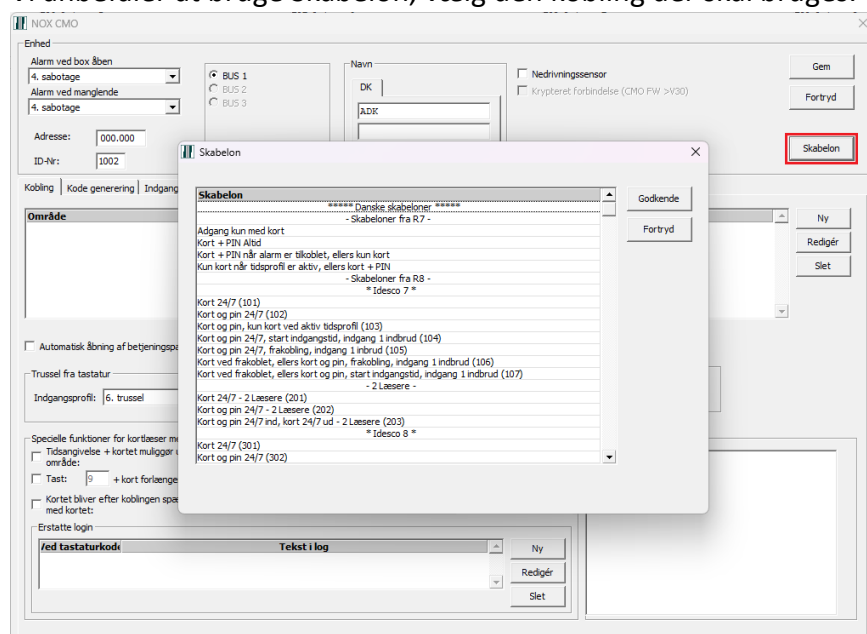
CMO PIN	1	5	8	9
Læser terminal P1 Navn	DC +	GND	A/TX	B/TX
Læser terminal P1 Terminal	8	7	6	5



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

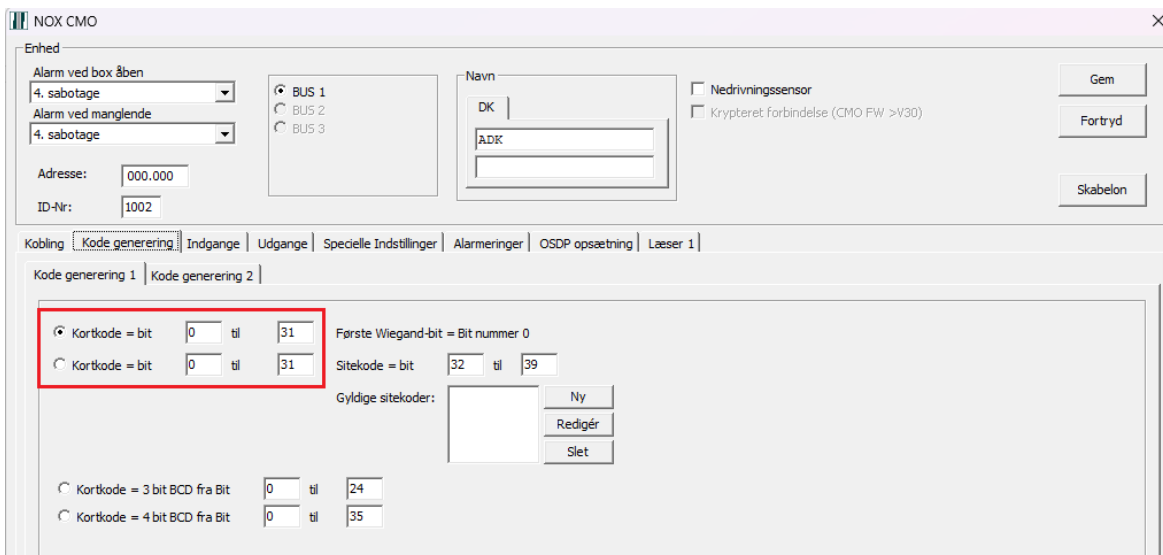


Vi anbefaler at bruge Skabelon, vælg den kobling der skal bruges.

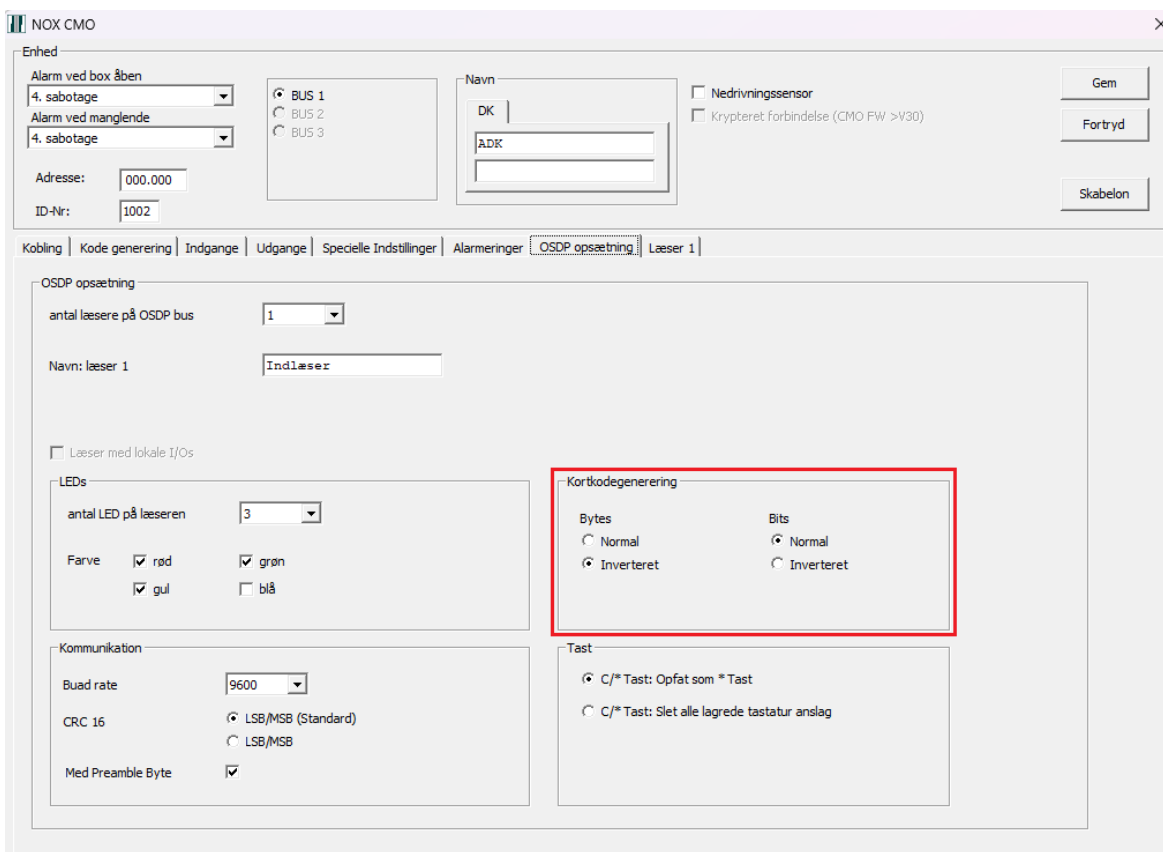


Når man har valgt kobling, og trykket godkend, skal man vælge det dørnråde, der er oprettet.

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 'BUS' selection is 'BUS 1'. The 'Navn' field contains 'DK' and 'ADK'. There are checkboxes for 'Nedrivningssensor' and 'Krypteret forbindelse (CMO FW >V30)'. Below the tabs, 'Kode generering 1' is selected. A red box highlights the 'Kortkode = bit' settings: '0' to '31' for 'Kortkode = bit' and '32' to '39' for 'Sitekode = bit'. Other options include 'Første Wiegand-bit = Bit nummer 0', 'Gyldige sitekoder' (with 'Ny', 'Redigér', 'Slet' buttons), and 'Kortkode = 3 bit BCD fra Bit' (0 to 24) and 'Kortkode = 4 bit BCD fra Bit' (0 to 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 'OSDP opsætning' section includes 'antal læsere på OSDP bus' set to '1' and 'Navn: læser 1' set to 'Indlæser'. There is a checkbox for 'Læser med lokale I/Os'. The 'LEDs' section has 'antal LED på læseren' set to '3' and color checkboxes for 'rød', 'gul', 'grøn', and 'blå'. The 'Kortkodegenerering' section, highlighted with a red box, has 'Bytes' set to 'Inverteret' and 'Bits' set to 'Normal'. The 'Kommunikation' section has 'Baud rate' set to '9600', 'CRC 16' set to 'LSB/MSB (Standard)', and 'Med Preamble Byte' checked. The 'Tast' section has 'C/* Tast: Opfat som * Tast' checked.