



Vanderbilt læser

CMO

Version	Forfatter	Ændringer	Dato
1.0	Peter Heilskov	Tekst tilføjet	09.12.2022

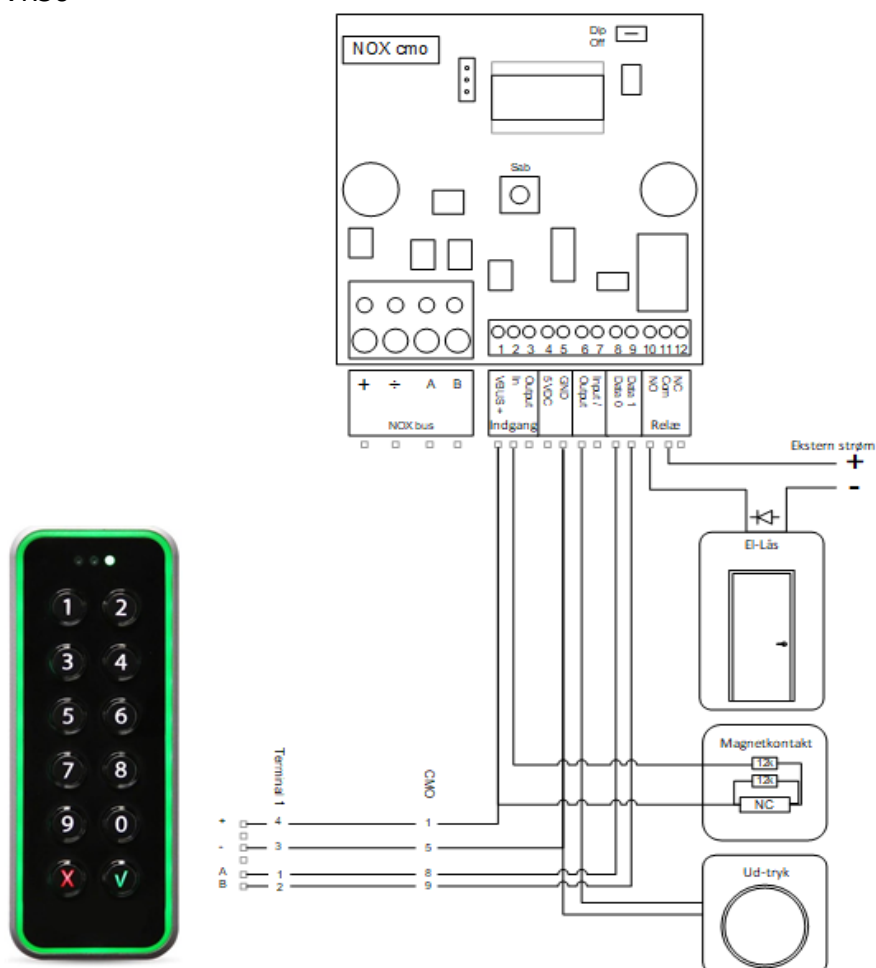
Vanderbilt VR 40 og VR50

Tilslutning af CMO/OSDP

Terminal

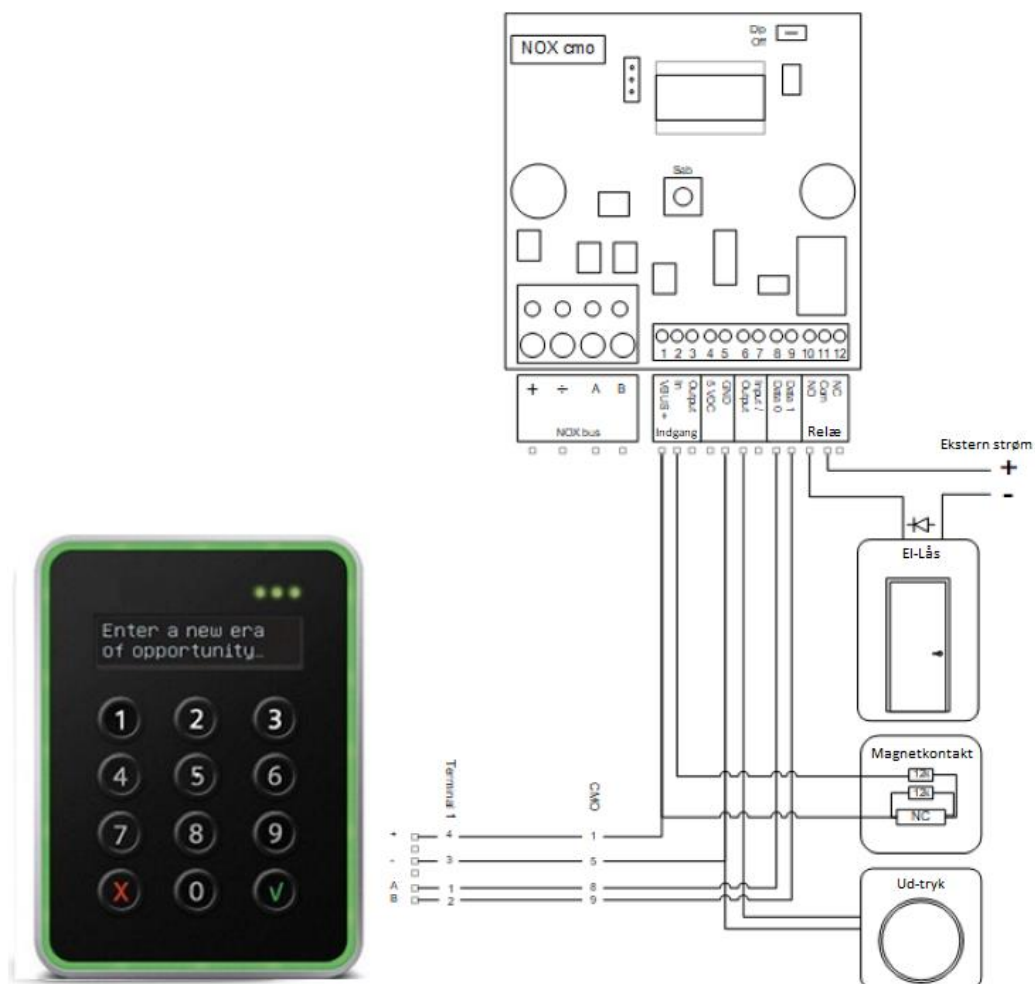
CMO PIN	1	5	8	9
Læser terminal P1 Navn	+	-	A	B
Læser terminal P1 Terminal	4	3	2	1

VR50



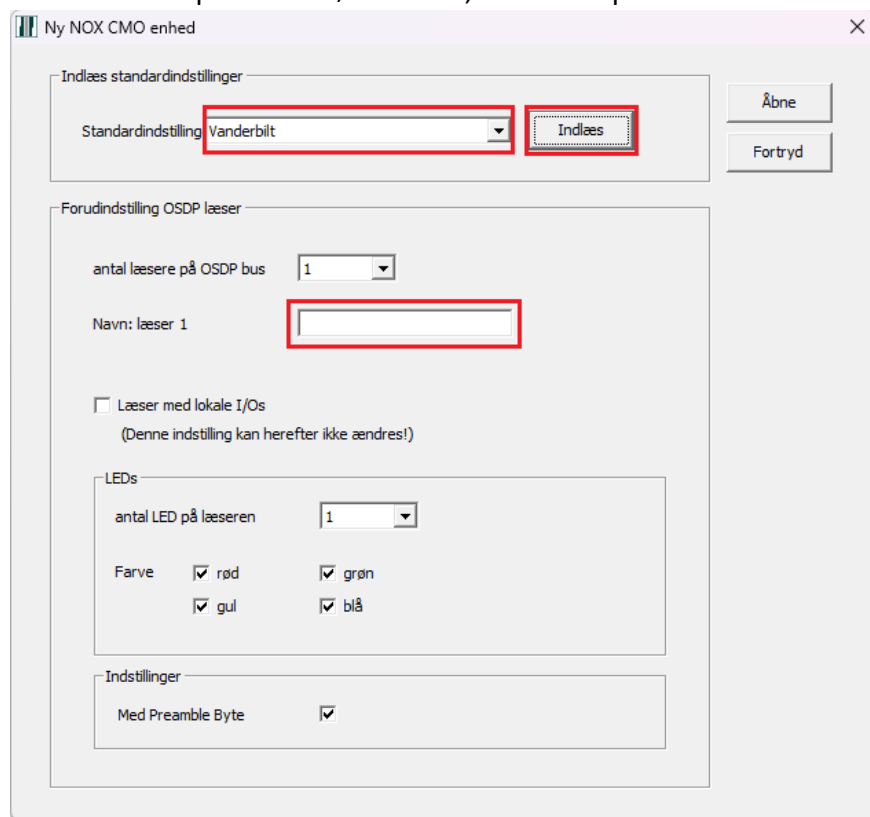
Jumper 1 skal være sat, når læseren er monteret på en CMO
 Jumper 2 er til OSDP adr. den skal IKKE være sat.
 Jumper 3 skal være sat på on, når læseren er monteret direkte på CMO'en

VR40



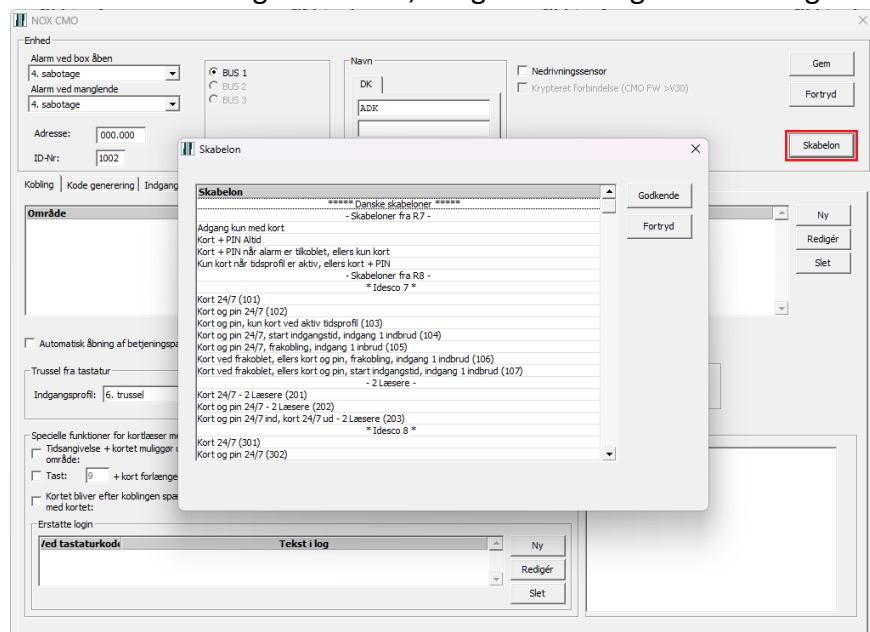
Jumper skal være sat på on, når læseren er monteret direkte på CMO'en

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



The screenshot shows the 'Ny NOX CMO enhed' dialog box. In the 'Indlæs standardindstillinger' section, the 'Standardindstilling' dropdown is set to 'Vanderbilt' and the 'Indlæs' button is highlighted with a red box. In the 'Forudindstilling OSDP læser' section, the 'antal læsere på OSDP bus' is set to '1' and the 'Navn: læser 1' text box is highlighted with a red box. The 'LEDs' section has 'antal LED på læseren' set to '1' and 'Farve' checkboxes for 'rød', 'gul', 'grøn', and 'blå' are all checked. The 'Indstillinger' section has 'Med Preamble Byte' checked.

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



The screenshot shows the 'NOX CMO' dialog box. The 'Kobling' section is active, showing a list of templates. The 'Skabelon' sub-dialog is open, displaying a list of templates with their descriptions. The 'Godkende' button is highlighted with a red box. The 'Skabelon' sub-dialog lists several templates, including 'Adgang kun med kort', 'Kort + PIN Altid', 'Kort + PIN når alarm er tilkoblet, ellers kun kort', 'Kun kort når tidsprofil er aktiv, ellers kort + PIN', 'Kort 24/7 (101)', 'Kort og pin 24/7 (102)', 'Kort og pin, kun kort ved aktiv tidsprofil (103)', 'Kort og pin 24/7, start indgangstid, indgang 1 indbrud (104)', 'Kort og pin 24/7, frakobling, indgang 1 indbrud (105)', 'Kort ved frakoblet, ellers kort og pin, frakobling, indgang 1 indbrud (106)', 'Kort ved frakoblet, ellers kort og pin, start indgangstid, indgang 1 indbrud (107)', 'Kort 24/7 - 2 Læsere (201)', 'Kort og pin 24/7 - 2 Læsere (202)', 'Kort og pin 24/7 ind, kort 24/7 ud - 2 Læsere (203)', 'Kort 24/7 (301)', and 'Kort og pin 24/7 (302)'.

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

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

NOX CMO

Enhed

Alarm ved box åben: 4. sabotage

Alarm ved manglende: 4. sabotage

Adresse: 000.000

ID-Nr: 1002

BUS 1 (selected)

Navn: DK, ADK

Nedrivningssensor

Krypteret forbindelse (CMO FW >V30)

Kobling: Kode generering | Indgange | Udgange | Specielle Indstillinger | Alarmeringer | OSDP opsætning | Læser 1

Kode generering 1 | Kode generering 2

Kortkode = bit 0 til 31

Første Wiegand-bit = Bit nummer 0

Kortkode = bit 0 til 31

Sitekode = bit 32 til 39

Gyldige sitekoder: []

Kortkode = 3 bit BCD fra Bit 0 til 24

Kortkode = 4 bit BCD fra Bit 0 til 35

Ny, Redigér, Slet

Gem, Fortryd, Skabelon

NOX CMO

Enhed

Alarm ved box åben: 4. sabotage

Alarm ved manglende: 4. sabotage

Adresse: 000.000

ID-Nr: 1002

BUS 1 (selected)

Navn: DK, ADK

Nedrivningssensor

Krypteret forbindelse (CMO FW >V30)

Kobling: Kode generering | Indgange | Udgange | Specielle Indstillinger | Alarmeringer | OSDP opsætning | Læser 1

OSDP opsætning

antal læsere på OSDP bus: 1

Navn: læser 1: Indlæser

Læser med lokale I/Os

LEDs

antal LED på læseren: 3

Farve: rød, grøn, gul, blå

Kortkodegenerering

Bytes: Normal, Inverteret

Bits: Normal, Inverteret

Kommunikation

Buad rate: 9600

CRC 16: LSB/MSB (Standard), LSB/MSB

Med Preamble Byte:

Tast

C/* Tast: Opfat som *Tast

C/* Tast: Slet alle lagrede tastatur anslag

Gem, Fortryd, Skabelon