



# HID Signo terminal læser

CMO

Version	Forfatter	Ændringer	Dato
1.0	Peter Heilskov	Tekst tilføjet	08.12.2022

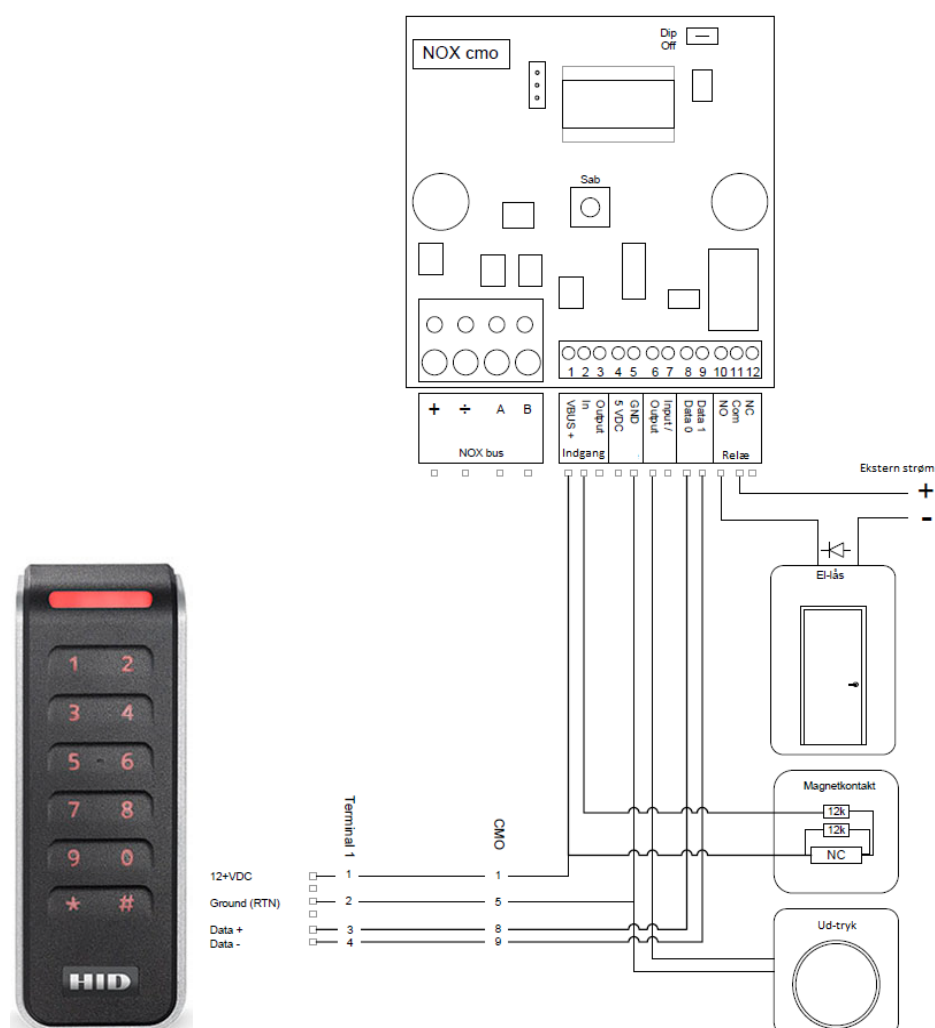
# HID Signo 20 og 40

## Tilslutning af CMO/OSDP

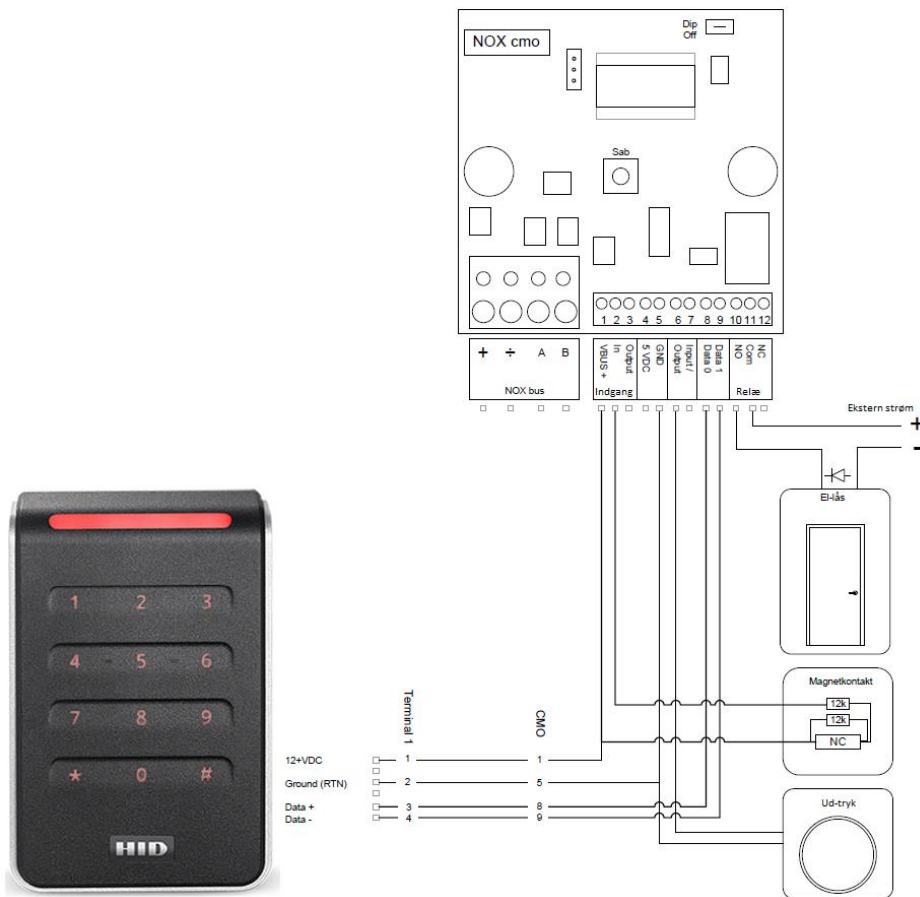
### Signo Terminal

CMO PIN	1	5	8	9
Læser terminal P1 Navn	DC +	GND	A/TX	B/TX
Læser terminal P1 Terminal	1	2	3	4

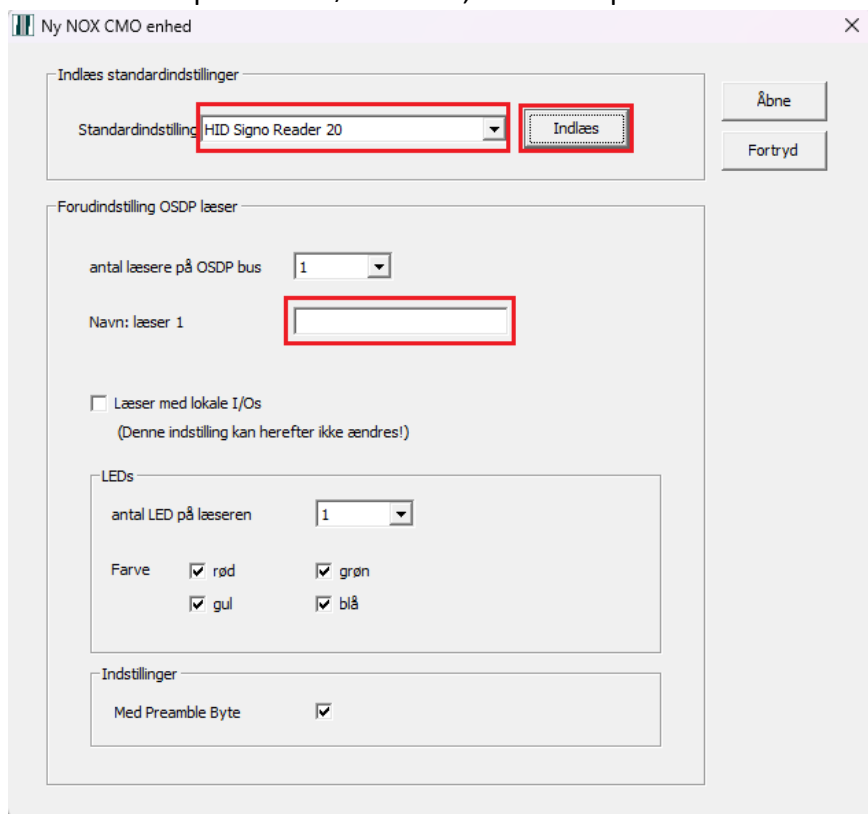
### Signo 20



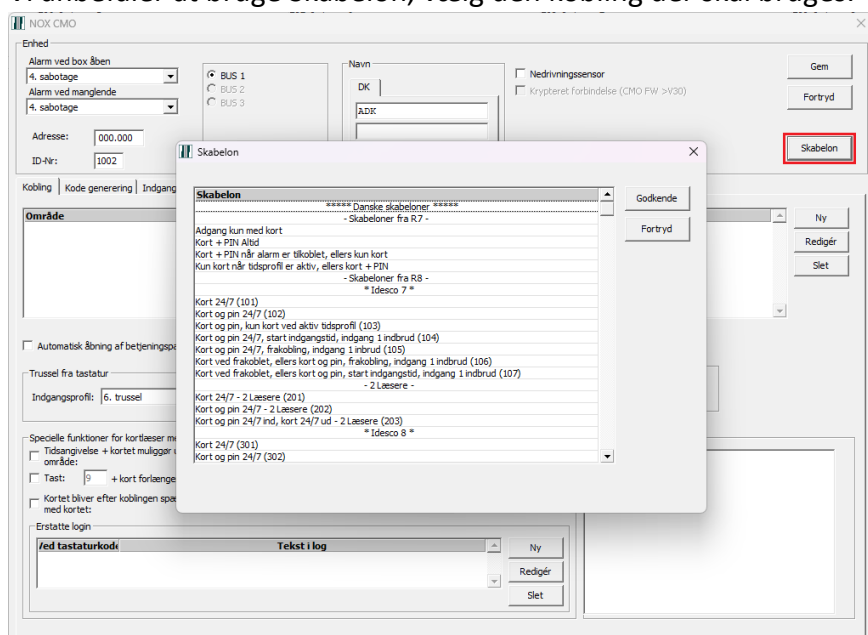
# Signo 40



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 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 (unchecked)

Krypteret forbindelse (CMO FW >V30) (unchecked)

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: [ ] [Ny] [Redigér] [Slet]

Kortkode = 3 bit BCD fra Bit 0 til 24

Kortkode = 4 bit BCD fra Bit 0 til 35

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

Nedrivningssensor (unchecked)

Krypteret forbindelse (CMO FW >V30) (unchecked)

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: 1

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: Opfåt som \* Tast

C/\* Tast: Slet alle lagrede tastatur anslag