



# Idesco QUAT læser

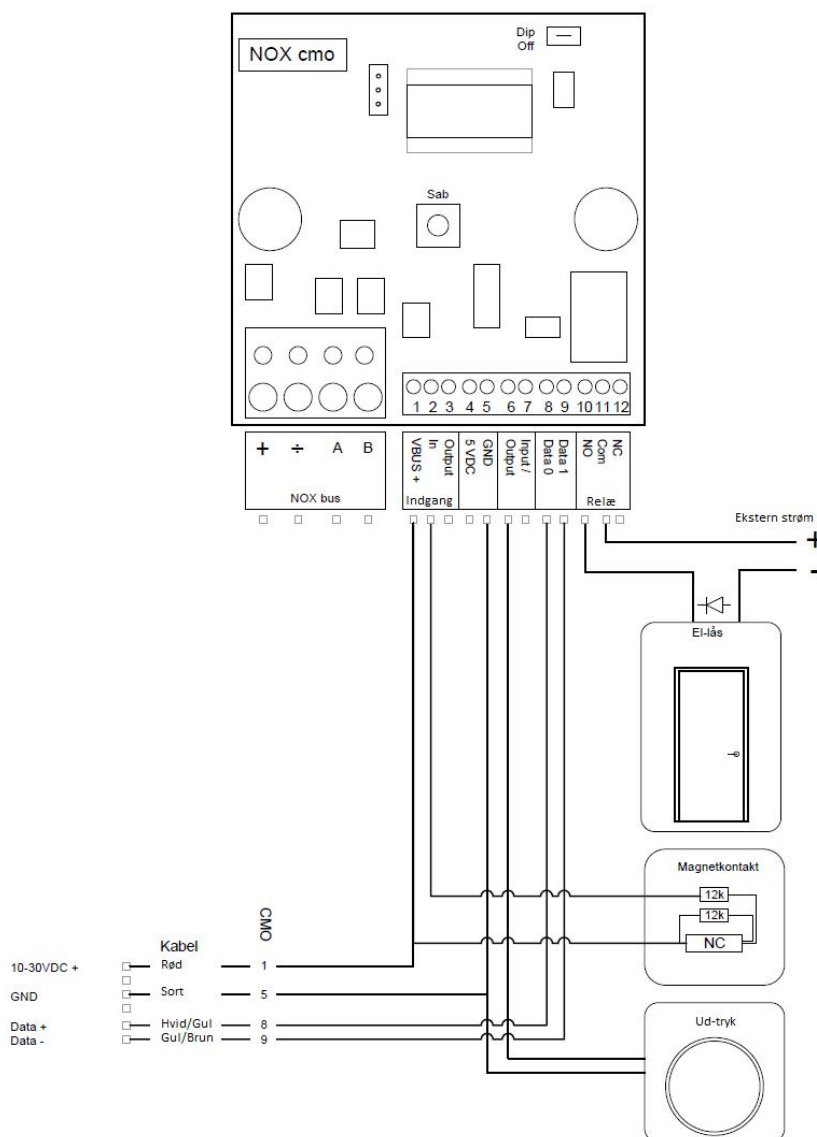
CMO

Version	Forfatter	Ændringer	Dato
1.0	Peter Heilskov	Tekst tilføjet	08.12.2022

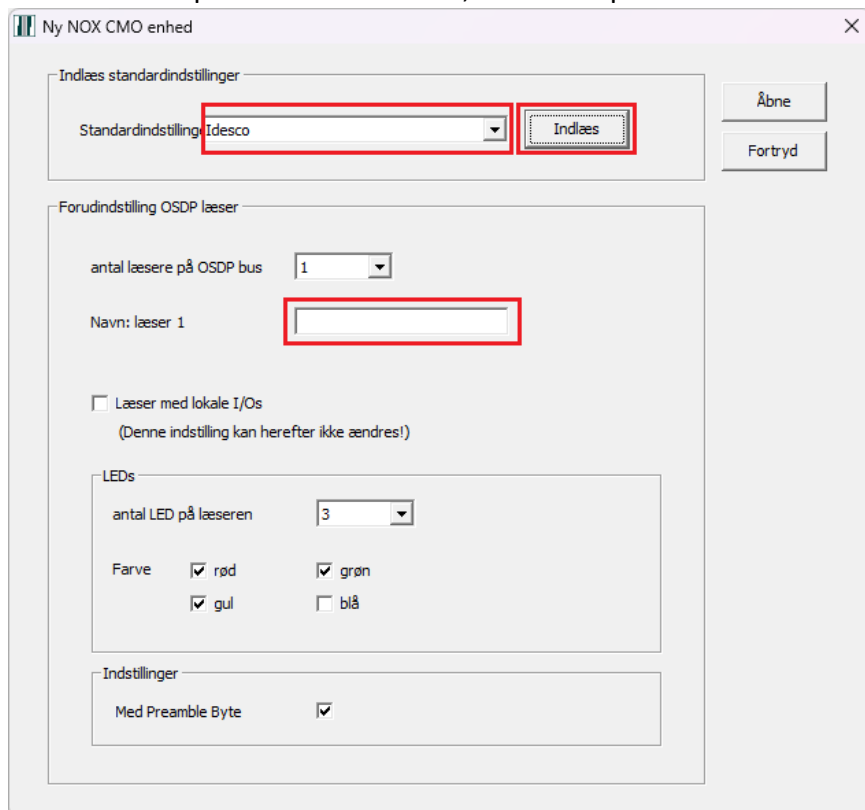
# Idesco

## Tilslutning af CMO/OSDP

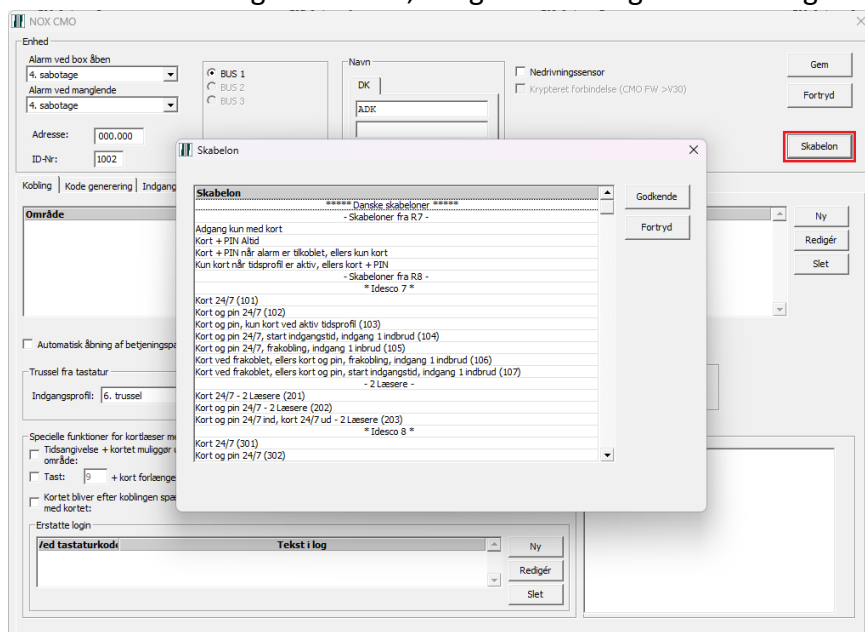
### Idesco AC7QUAT og AC8QUAT



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  
BUS 2  
BUS 3

Navn  
DK  
ADK

Nedrivningssensor  
 Krypteret forbindelse (CMO FW >V30)

Gem  
Fortryd  
Skabelon

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  
BUS 2  
BUS 3

Navn  
DK  
ADK

Nedrivningssensor  
 Krypteret forbindelse (CMO FW >V30)

Gem  
Fortryd  
Skabelon

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