



Idesco VM læser

CMO

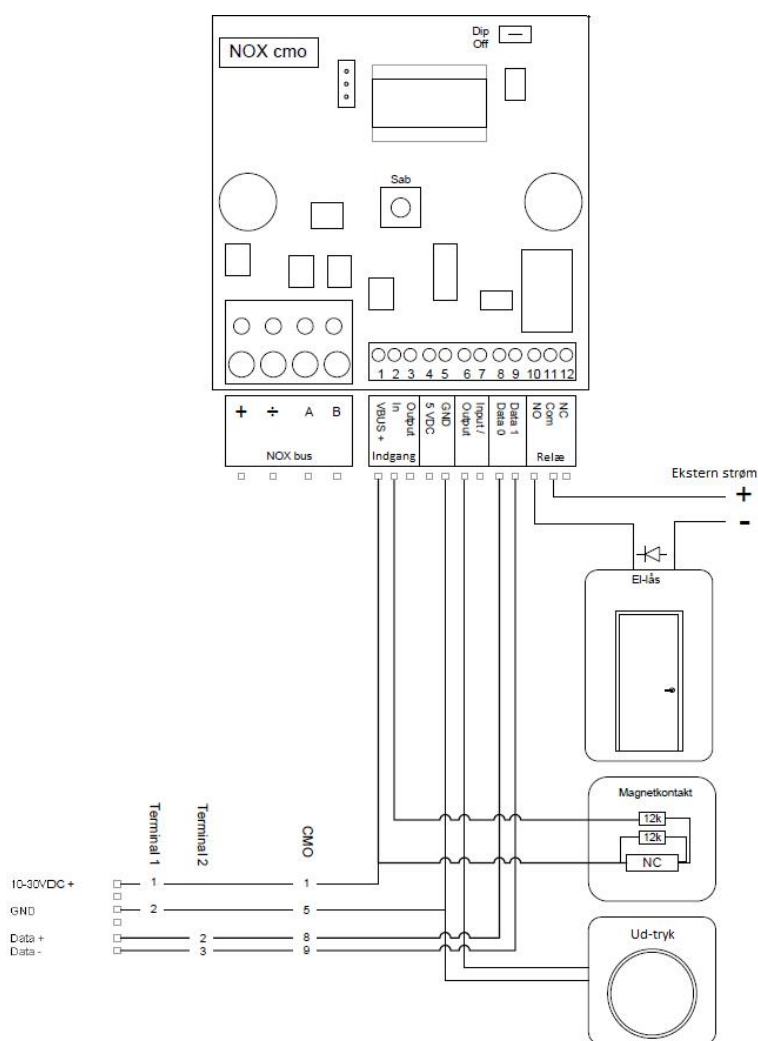
Version	Forfatter	Ændringer	Dato
1.0	Peter Heilskov	Tekst tilføjet	13.12.2022

Idesco

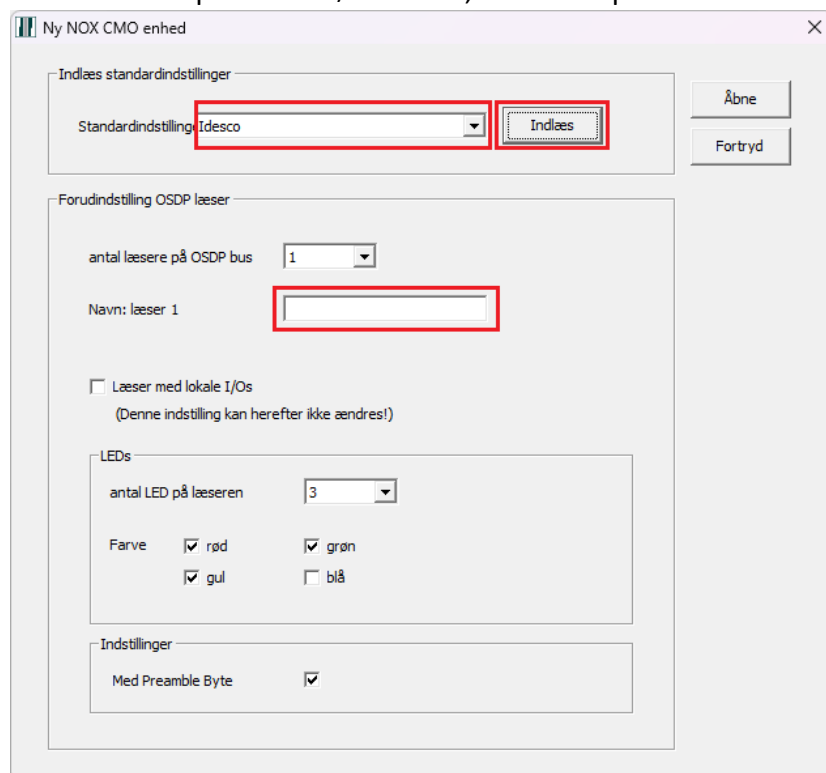
Tilslutning af CMO/OSDP

Idesco VM terminal

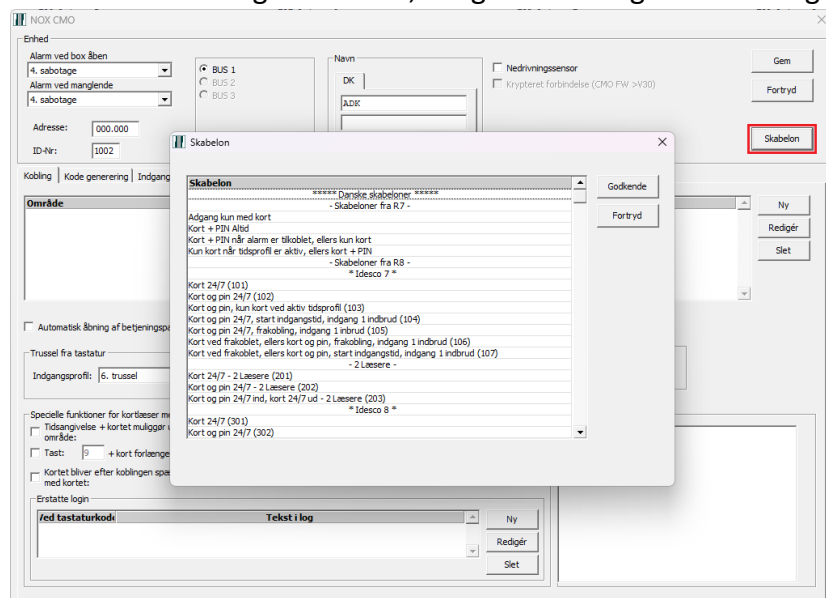
CMO PIN	1	5	8	9
Læser terminal 1	1	2		
Læser terminal 2			2	3



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. Derefter kan man tilføje den blå LED, så der er mulighed for 4 LED farver, hvis man ønsker det.

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: BUS 1

Navn: 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

Sitkode = bit 32 til 39

Gyldige sitkoder:

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: 1. ingen alarm

Alarm ved manglende: 4. sabotage

Adresse: 533.290

ID-Nr: 1002

BUS: BUS 1

Navn: 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: Inclæser

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