



Idesco Slim Pin læser

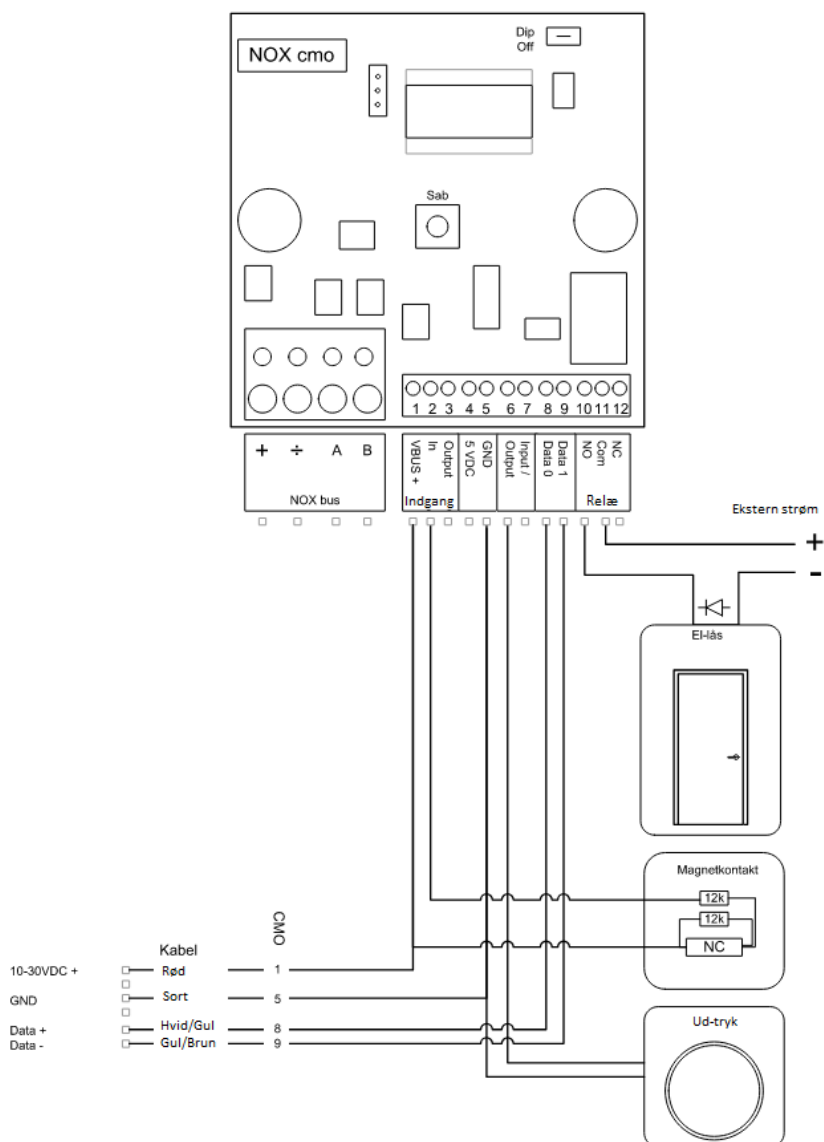
CMO

Version	Forfatter	Ændringer	Dato
1.0	Peter Heilskov	Tekst tilføjet	07.12.2022

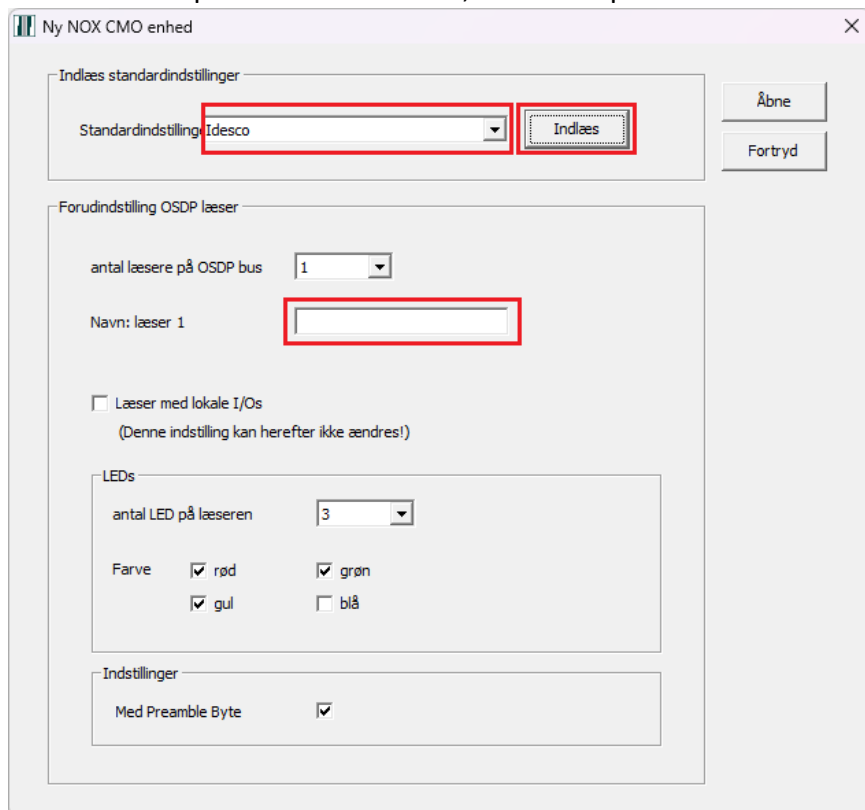
Idesco

Tilslutning af CMO/OSDP

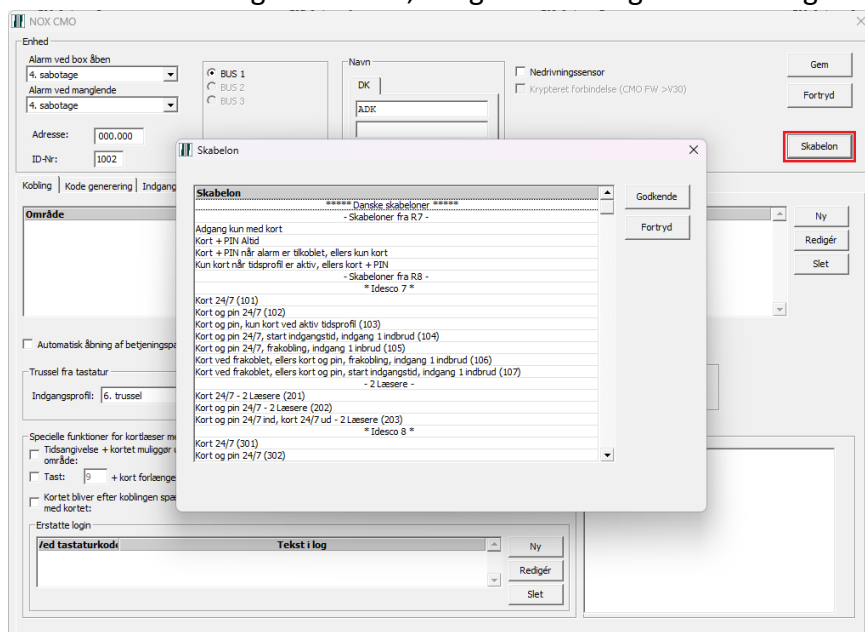
Idesco AC7Slim og AC8Slim



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