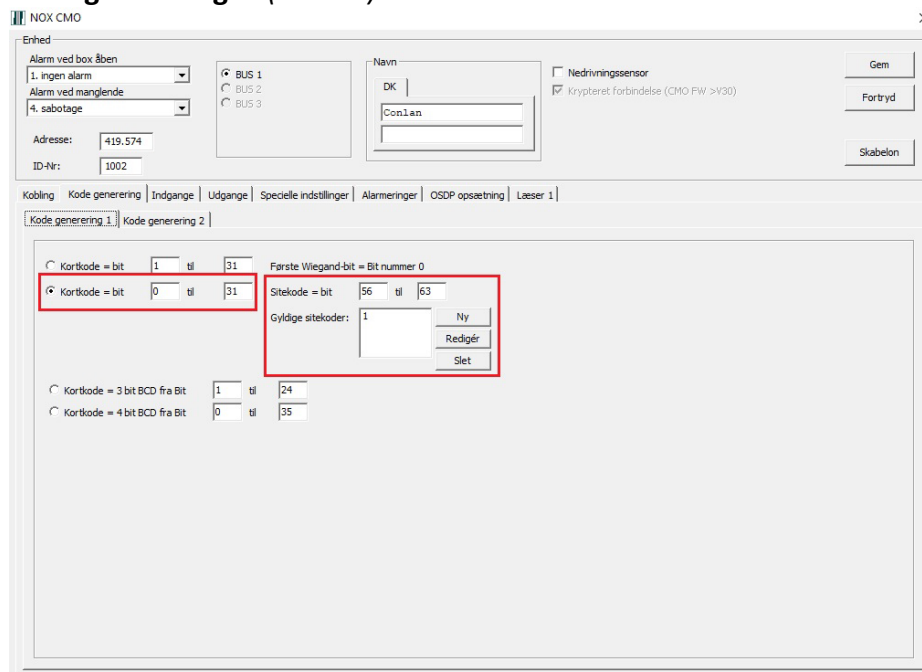


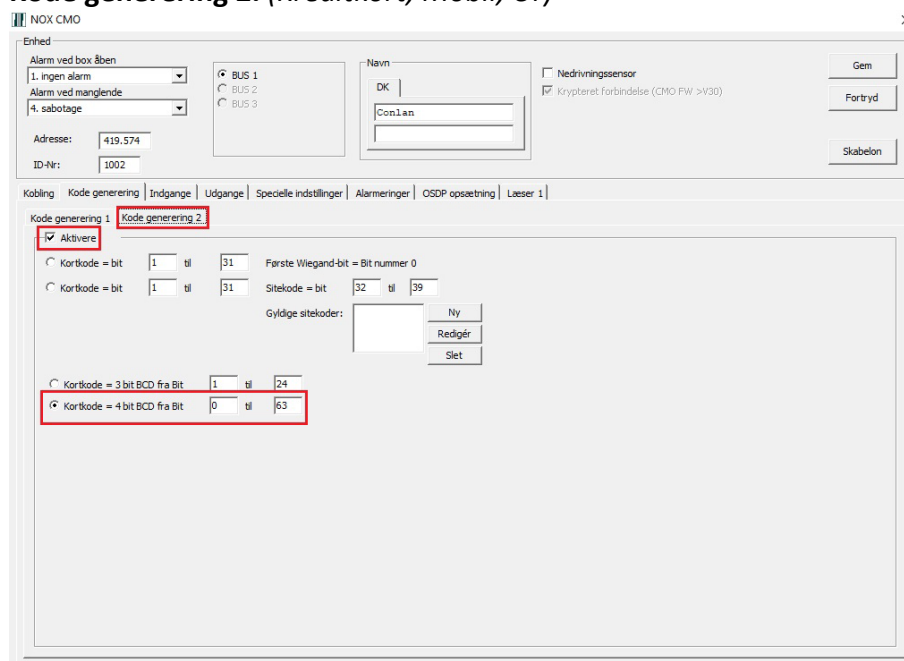
NOX CMO – Opsætning af Conlan OSDP læser

Kode generering 1. (Brikker)



The screenshot shows the 'Kode generering 1. (Brikker)' configuration window. The 'Enhed' section includes alarm settings, bus selection (BUS 1), name 'Conlan', and address '419.574'. The 'Kode generering 1.' tab is active, showing options for 'Kortkode = bit' (0 to 31) and 'Sitekode = bit' (56 to 63). A 'Gyldige sitekoder' field contains the value '1'. The 'Kortkode = 4 bit BCD fra Bit' option is selected, with a range of 0 to 35.

Kode generering 2. (Kreditkort, Mobil, Ur)



The screenshot shows the 'Kode generering 2. (Kreditkort, Mobil, Ur)' configuration window. The 'Enhed' section is identical to the previous window. The 'Kode generering 2.' tab is active, showing the 'Aktivere' checkbox checked. The 'Kortkode = bit' options are set to 1 to 31. The 'Sitekode = bit' options are set to 32 to 39. The 'Gyldige sitekoder' field is empty. The 'Kortkode = 4 bit BCD fra Bit' option is selected, with a range of 0 to 63.

- Kortkode 0 – 63 er for alle 16 cifre på hævekortet, hvert ciffer springer med 4 Bit.
- Hvis man f.eks. kun vil læse de 8 tal i midten, er kortkoden 16-47.

OSDP-opsætning.

NOX CMO

Enhed

Alarm ved box åben
1. ingen alarm

Alarm ved manglende
4. sabotage

Adresse: 419.574
ID-Nr: 1002

BUS 1
 BUS 2
 BUS 3

Navn
DK
Conlan

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 ADK

Læser med lokale I/Os

LEDs

antal LED på læseren 3

Farve rød grøn
 gul blå

Kortkodegenerering

Bytes Normal Inverteret
Bits Normal Inverteret

Kommunikation

Baud 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