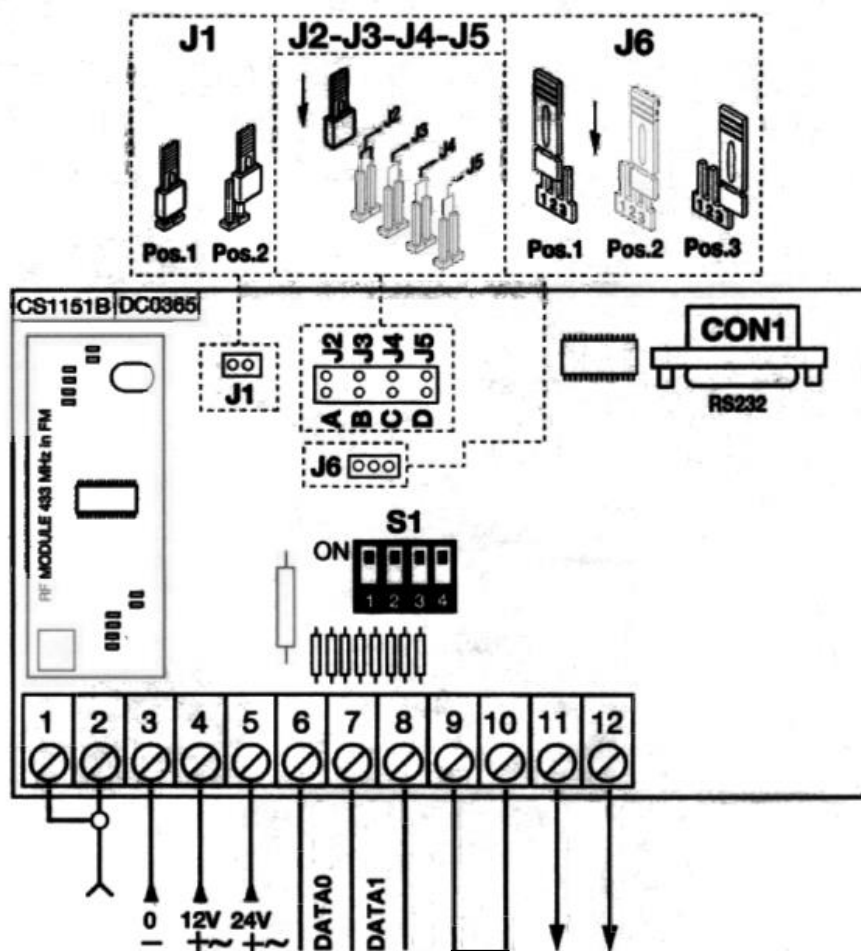


Gatekey på NOX:

Sæt din Gatekey op til 50bit Wiegand:

GATEKEY INSTALLATION



Skrue 1: skærm til antenne

Skrue 2: antennepisk

Skrue 3: 0 volt

Skrue 4: +12 volt

Skrue 6: Data0

Skrue 7: Data1

Jumper 1 : sættes ON (pos 1)

(når jumper er ON er kanalen aktiv)

Jumper 2: kanal A

Jumper 3: kanal B

Jumper 4: kanal C

Jumper 5: kanal D

Jumper 6: sæt til 12 volt (pos 1)

Kortslut 9 og 10

Dipswitch S1

Står som standard til 50-bit Wiegand

Dip 1: ON

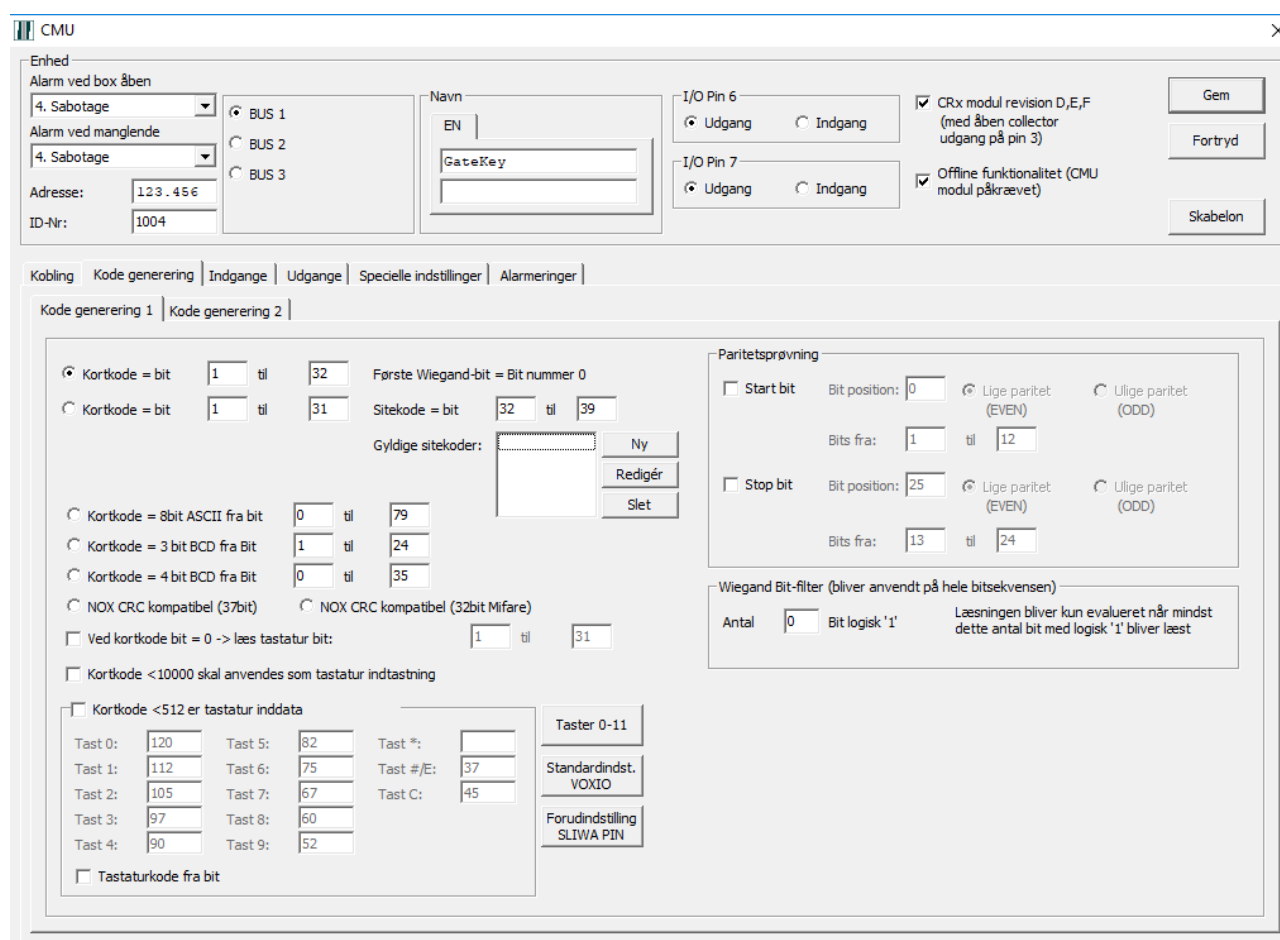
Dip 2: ON

Dip 3: OFF

Dip 4: ON

Sitekode: "00001"

CMU sættes op således:



The screenshot shows the CMU configuration software interface. The main window is titled 'CMU' and contains several sections:

- Enhed (Unit):**
 - Alarm ved box åben: 4. Sabotage
 - Alarm ved manglende: 4. Sabotage
 - Adresse: 123.456
 - ID-Nr: 1004
 - Navigation: BUS 1 (selected), BUS 2, BUS 3
 - Navn: EN, GateKey
 - I/O Pin 6: Udgang (selected), Indgang
 - I/O Pin 7: Udgang (selected), Indgang
 - Checkboxes: CRx modul revision D,E,F (med åben collector udgang på pin 3) [checked], Offline funktionalitet (CMU modul påkrævet) [checked]
 - Buttons: Gem, Fortryd, Skabelon
- Kobling (Connection):** Kode generering, Indgange, Udgange, Specielle indstillinger, Alarmeringer
- Kode generering 1 | Kode generering 2 |**
 - Kortkode = bit:**
 - Selected: Kortkode = bit 1 til 32, Første Wiegand-bit = Bit nummer 0
 - Other options: Kortkode = bit 1 til 31, Sitekode = bit 32 til 39, Kortkode = 8bit ASCII fra bit 0 til 79, Kortkode = 3 bit BCD fra Bit 1 til 24, Kortkode = 4 bit BCD fra Bit 0 til 35, NOX CRC kompatibel (37bit), NOX CRC kompatibel (32bit Mifare)
 - Paritetsprøving (Parity Test):**
 - Start bit: Bit position: 0, Lige paritet (EVEN) [selected], Ulige paritet (ODD)
 - Bits fra: 1 til 12
 - Stop bit: Bit position: 25, Lige paritet (EVEN) [selected], Ulige paritet (ODD)
 - Bits fra: 13 til 24
 - Wiegand Bit-filter (bliver anvendt på hele bitsekvensen):**
 - Antal: 0, Bit logisk '1'
 - Læsningen bliver kun evalueret når mindst dette antal bit med logisk '1' bliver læst
 - Tastatur (Keypad):**
 - Buttons: Ny, Redigér, Slet
 - Buttons: Taster 0-11, Standardindst. VOXIO, Forudindstilling SLIWA PIN
 - Buttons: Ved kortkode bit = 0 -> læs tastatur bit: 1 til 31
 - Buttons: Kortkode <10000 skal anvendes som tastatur indtastning
 - Buttons: Kortkode <512 er tastatur inddata
 - Buttons: Tastaturkode fra bit

Kode generering: 1-32

Kortlæserkoblinger er som på en standard dør, altså ingen specielle indstillinger.

Obs. Der kan være op til 4 forskellige kortnumre på en GateKey sender.

Det er kun D0 og D1 der skal forbindes fra GateKey modtageren til CMU, da der ikke er nogen tilbagemeldings muligheder fra CMU til GateKey.