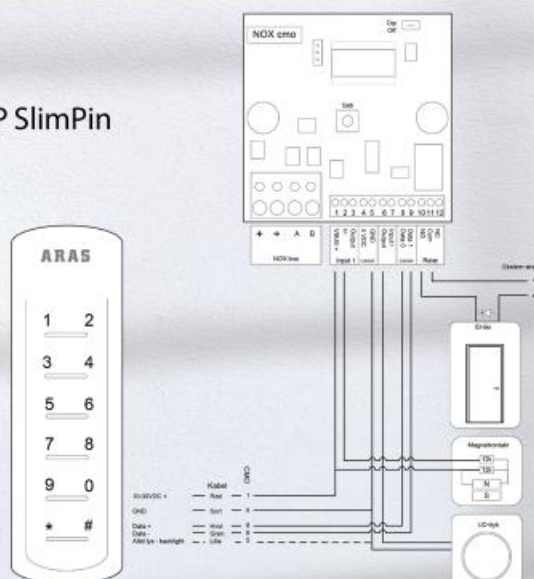


NOX CMO med kortlæser

NOX CMO med Idesco Access 7c OSDP SlimPin



Vi anbefaler i bruger Skabelon, når i opretter en ny CMO.

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

Nedrivningssensor

Gem
Fortryd
Skabelon

Kobling | Kode generering | Indgange | Udgange | Specielle indstillinger | Alarmeringer | OSDP opsætning | Læser 1

| Område | Aktuel områdetilstand | Ny områdetilstand | Tid | Udfør kobling |
|--------|-----------------------|-------------------|-----|-----------------------|
| | | | | Ny Redigér Slet |

Skabelon

Skabelon

Door W. Alarm (Card+PIN when armed, Card only when disarmed)

Door Card + PIN Always

Door Card only

Godkende
Fortryd

Hvis man opretter en CMO manuelt, skal man være opmærksom på følgende.

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

Nedrivningssensor

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
 Kortkode = bit 0 til 31

Sitekode = bit 32 til 39

Første Wiegand-bit = Bit nummer 0

Gyldige sitekoder:

Ny
Redigér
Slet

Kortkode = 3 bit BCD fra Bit 1 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

Nedrivningssensor

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 Alarm

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