

Cidron slim læser

CMO

Version	Forfatter	Ændringer	Dato
1.0	Peter Heilskov	Tekst tilføjet	08.12.2022



Cidron

Tilslutning af CMO/OSDP

Slim Terminal

CMO PIN	1	5	8	9
Læser terminal P1 Navn	DC +	GND	A/TX	B/TX
Læser terminal P1 Terminal	16	15	14	13





Ny NOX CMO enł	ned			:
–Indlæs standardi	indstillinger		⇒	Åbne
Standardindst	tilling <mark></mark> Cidron		✓ Indlæs	Fortryd
-Forudindstilling C	ISDP læser			
antal læsere	e på OSDP bus	1 •		
Navn: læser	1	ADK		
Læser m (Denne	ed lokale I/Os indstilling kan he	refter ikke ændres!)		
antal LEC) på læseren	1		
Farve	🔽 rød	🔽 grøn		
	🔽 gul	🕅 Ыå		
- Indstillinge	er			
Med Pre	amble Byte	V		
Med Pre	amble Byte			

Vi anbefaler at bruge Skabelon, vælg den kobling der skal bruges.

arm ved box åben sabotage arm ved manglende sabotage 	BUS 1 DK DK ADX ADX C BUS 2 C BUS 3	Gem H >V30) Fortryd
dresse: 000.000	Skabelon	×
ling Kode generering Indgang	Skabelon God	lkende
nråde	- Skabeloner fra R7 - Fo Kort + PIN Albid	rtryd Ny Redigé
	Nort + Farman and me unobec, eres xur nort Kun kort når tidsprofi er aktiv, eller skort + PIN - Skabeloner fa R8 - * Tidesco 7 *	Slet
	Kort 2477 (101) Kort og pin 2477 (102) Kort og pin , kun kort ved aktiv tidsprofil (103) Kort og pin 2477, start indgangstid, indgang 1 indbrud (104)	×
Automatisk äbning af betjeningspæ ussel fra tastatur	Kort og in 24/7, frakobling, indgang 1 inbrud (105) Kort ved frakoblet, ellers kort og pin, frakobling, indgang 1 indbrud (105) Kort ved frakoblet, ellers kort og pin, start indgangstid, indgang 1 indbrud (107)	
dgangsprofil: 6. trussel	Kort 24/7 - 2 Læsere (201) - Læsere - Kort og pin 24/7 - 2 Læsere (202) Kort og pin 24/7 - Jusere (202) Kort og pin 24/7 - Jind, kort 24/7 ud - 2 Læsere (203) - Læsere (203)	
ecielle funktioner for kortlæser m Tidsangivelse + kortet muliggør (område:	* Idesco 8 * Kort 24/7 (301) Kort og pin 24/7 (302)	
Tast: 9 + kort forlænge Kortet bliver efter koblingen spæ med kortet:		
Erstatte login		
/ed tastaturkod	Tekst i log Ny Redger	
	Set	



Når man har valgt kobling, og trykket godkend, skal man vælge det dørområde, der er oprettet.

Opretter man en CMO manuel, skal følgende været sat op sådan.

и пох смо	×
Enhed Alarm ved box åben 4. sabotage 4. sabotage 4. sabotage 4. sabotage Adresse: 000.000 ID-Nr: 1002	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 C Kortkode = bit 0 til 31 Sitekode = bit 39 Gyldige sitekoder: Ny Redigér Sitet	
C Kortkode = 3 bit BCD fra Bit 0 til 24 C Kortkode = 4 bit BCD fra Bit 0 til 35	

m ved box åben abotage ▼		Nedrivningssensor Krypteret forbindelse (CMO FW >V30)	Gem Fortry
Nr: 1002 g Kode generering Indgange Udgange Specielle Indstillinger	Alarmeringer OSDP opsætning Læser 1		
SDP opsætning			
Navn: læser 1 Indlæser			
Læser med lokale I/Os	Kortkodenenererina		
Læser med lokale I/Os -LEDs antal LED på læseren 3 💌	- Kortkodegenerering Bytes	Bits	
Læser med lokale I/Os -LEDs antal LED på læseren 3 - Farve 🔽 rød 🔽 grøn	⊂ Kortkodegenerering Bytes ⊂ Normal € Inverteret	Bits	
Læser med lokale I/Os LEDs antal LED på læseren 3 • Farve 🔽 rød 🖓 grøn 🖓 gul 🗖 blå	- Kortkodegenerering Bytes ⊂ Normal € Inverteret	Bits ⓒ Normal ⓒ Inverteret	
Læser med lokale I/Os LEDs antal LED på læseren 3 Farve ⊽ rød ⊽ grøn ⊽ gul T blå Kommunikation	Kortkodegenerering Bytes Normal Inverteret	Bits	
Læser med lokale I/Os LEDs antal LED på læseren 3 • Farve 🔽 rød 🔽 grøn 🖾 gul 🗖 blå Kommunikation Buad rate 9600 •	Kortkodegenerering Bytes C Normal Inverteret	Bits	
Læser med lokale I/Os LEDs antal LED på læseren 3 Farve 🔽 rød 🖓 grøn 🖓 gul 🔽 blå Kommunikation Buad rate 9600 – CRC 16 C LSB/MSB (Standard) C LSB/MSB	Kortkodegenerering Bytes Normal Inverteret	Bits	