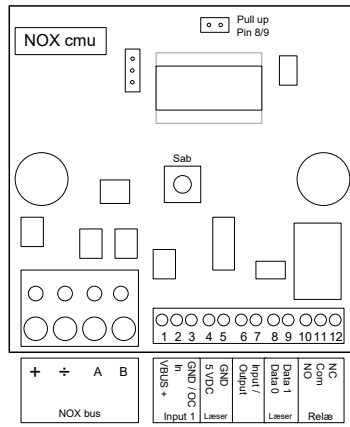


Pelite DF (SC7730K) Pas Card Wiegand læser med NOX CMU busenhed

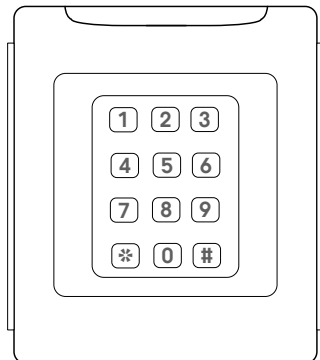


*NB! Sæt pull up på P4

Der skal beskyttes imod induktiv spænding med en passende diode hvis katode lægges mod +
Benyt f.eks. 1N4007
(Bem.: Hvis dioden ved en fejl har været udsat for induktiv spænding i gennemgangsretningen, vil den være beskadiget og virkningsløs).

Funktion:

Kort + PIN: Præsenterer et 13.56 Mhz kort. Den læste kortkode sendes til CMU. Tast PIN kode, afslut med #: Hvert ciffer overføres til CMU. (Tastatur-hvh. kortlæserens aktivitet udelukker hinanden indbyrdes.)
Kort: Den aflæste kortkode overføres automatisk til CMU.
Kode: Tast kode, afslut med # (hvert tastetryk overføres til CMU).



Terminal

V+	7.5-24 VDC +
GND	GND
Tx	
Rx	
DIO	Buzzer
D0	Data 0 Pull-up P4
D1	Data 1 Pull-up P4
CP	Back Light*
RED	LED grøn
GRN	LED rød

*) Der tages forbehold for leverandørs evt. ændring af ledningsfarver. Kontroller derfor til indlægseddelen for kortlæser.

Ved Pelite konfiguration "2-wires LED":

LED Klemme 7 lav (til): Grøn.
Klemme 6 lav (til): Rød.
Klemme 6+7 lav (til): Gul.

Buzzer Klemme 3 Høj: tavs
Klemme 3 lav (til): lyd

Ved Pelite konfiguration "Key pad light wire control":

Keypad light Læserens klemme CP lægges til 0, GND for at slukke tastatur lys.

CMU kodegenerering:

Kortkode: I eksemplet læses bit 0 til 31 hvilket er afstemt med bordkortlæserens funktion.

Tastatur: Der skal læses bit 0 til 3.

Tip!
Når centralen er i service, vises i det blå Nox Terminal-vindue de hele bitstrengene fra kortlæseren.