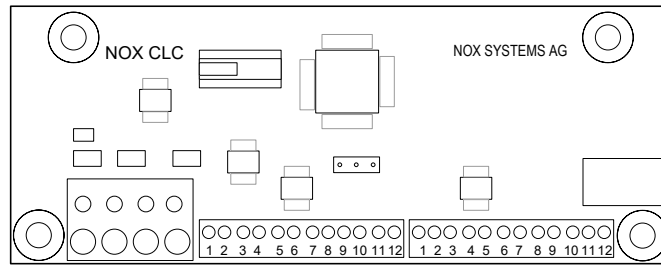
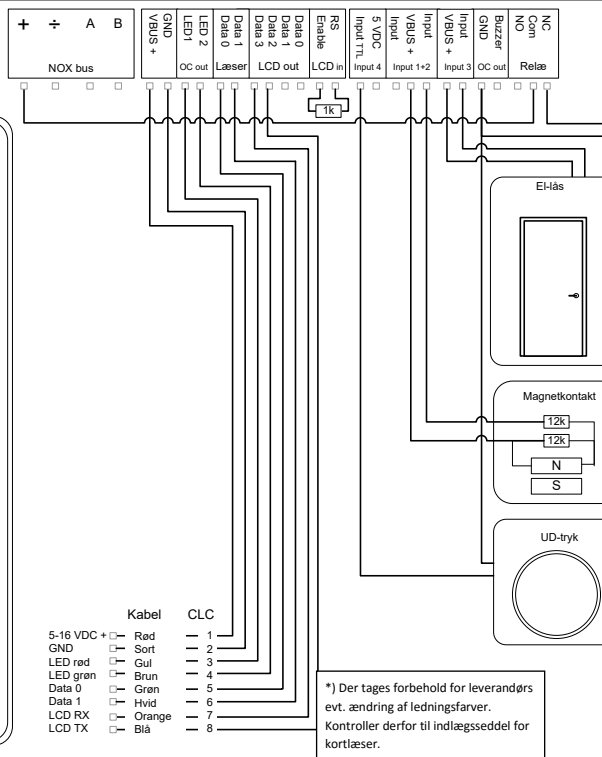
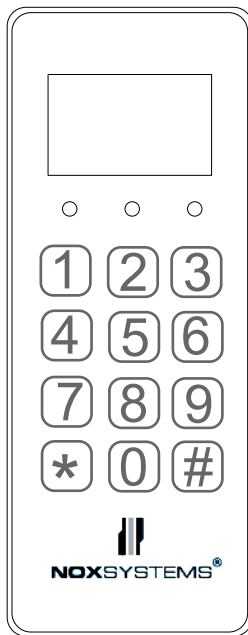


## CT3500 EM læser m/ display, NOX CLC busenhed



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).



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

### Funktion:

**Kort + PIN:** Præsenterer et 125 KHz kort (læseafstand 25 mm). Den læste kortkode sendes til CLC. Tast PIN kode afslut med #. Hvert ciffer overføres til CLC. (Tastaturhvh. kortlæserens aktivitet udelukker hinanden indbyrdes.)

**Kort:** Den aflæste kort kode overføres automatisk til CLC.

**Kort + fixkode:** Vis kort, tast fixkode afslut med #.

**Fixkode + kort:** Tast fixkode og vis kort.

**Kode:** Tast kode, afslut med # (hvert tastetryk overføres til CLC).

**LED Klemme 3 lav: Grøn.**

**Klemme 4 lav: Rød.**

**Klemme 7 lav: Gul.** Viser kortlæser klar. (kan evt. slukkes ved flueben fane LCD.)

### LCD

Velkomsttekst sættes på fane LCD. I display vises automatisk de udførte koblingers tilstande.

**NOX CLC**

Enhed: Alarm ved box åben  
 Alarm ved manglende: 1. ingen alarm  
 Alarm ved manglende: 4. sabotage  
 Adresse: 058. 947  
 ID-Nr.: 2018

Navn: DK  
 CLC CT3500 på bordet

Kortlæser type:  
 BARAN  
 CONLAN  
 LED gul slukket

Kobling | Kode generering | Indgange | Udgange | Specielle indstillinger | LCD

Kode generering:  
 Kortkode = bit 1 til 25  
 Kortkode = bit 1 til 31  
 Sitekode = bit 32 til 39  
 Gyldige sitekoder:  
 Kortkode = 4 bit BCD fra Bit 0 til 35  
 Ved kortkode bit = 0 -> læs tastatur bit:  
 Kortkode <10000 skal anvendes som tastatur indtastning  
 Kortkode <512 er tastatur indtastning

Tast 0: 0    Tast 5: 5    Tast #: 10  
 Tast 1: 1    Tast 6: 6    Tast #: 11  
 Tast 2: 2    Tast 7: 7    Tast Fra: 22  
 Tast 3: 3    Tast 8: 8    Tast Til: 30  
 Tast 4: 4    Tast 9: 9  
 Tastaturkode fra bit 1 til 4

**NOX CLC**

Enhed: Alarm ved box åben  
 Alarm ved manglende: 1. ingen alarm  
 Alarm ved manglende: 4. sabotage  
 Adresse: 058. 979  
 ID-Nr.: 2018

Navn: DK  
 CLC CT3500 på bordet

Kortlæser type:  
 BARAN  
 CONLAN  
 LED gul slukket

Kobling | Kode generering | Indgange | Udgange | Specielle indstillinger | LCD

Grundbillede:  
 ARAS

### CMU kodegenerering:

**Kortkode:** I eksemplet læses bit 1 til 25 hvilket er afstemt med bordkortlæserens funktion (6 hex).

**Tastatur:** Der skal læses bit 1 til 4.

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