



## EXread

EXread kortlæsere findes i to varianter og håndterer flere forskellige kombinationer af kortteknologier. Displaylæseren SCR-SD G2 gør det nemmere for brugerne, ved at benytte billeder i kortlæseren (Kræver NOX R9). Kortlæserne er integreret til NOX via NOX CMO (OSDP). For EXreads komplette sortiment samt datablade med komplet specifikationer, se [Systemhouses](#) hjemmeside.



Glem ikke at læse [Generelle instruktioner](#), og altid følge den medfølgende manual. I EXread-læsere er der en jumper til EOL.



For en adresseændring på Veo-displaylæseren, kan du gøre dette under idriftsættelse.

1. Hold menuknappen nede (nederst til højre)
2. Sæt spænding læseren
3. Tryk på 0 for at ændre adressen.
4. Indtast adresse 1 eller 0.
5. Tryk på gem og afslut.

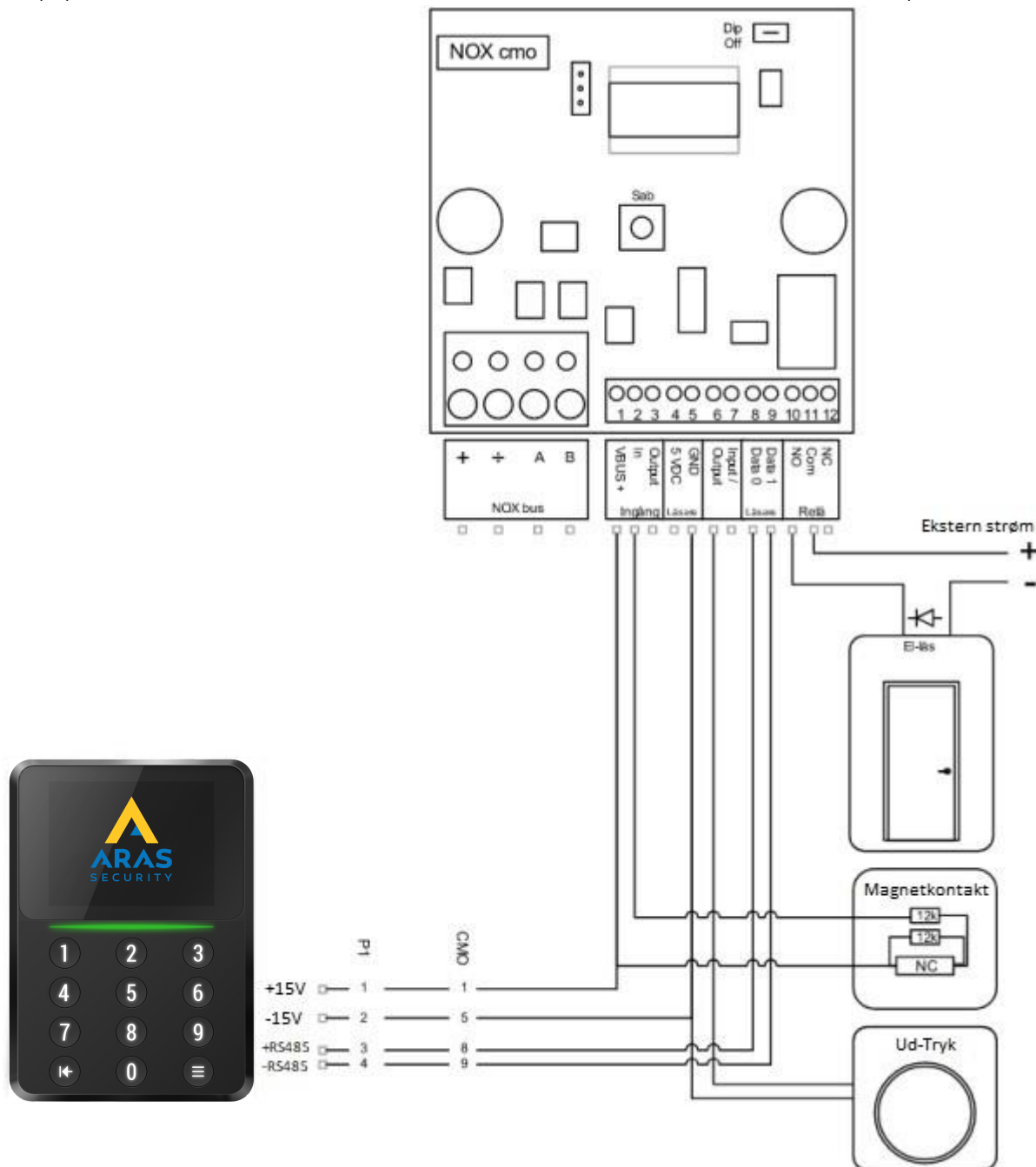
## Tilslutning af CMO/OSDP

### SCR-SD-G2



Jumper over EOL skal være TIL, når læseren er tilsluttet direkte til CMO'en.

CMO PIN	1	5	8	9
Læser terminal 1 Navn	+15V	-15V	+RS485	-RS485
Læser terminal 1 Terminal	1	2	3	4

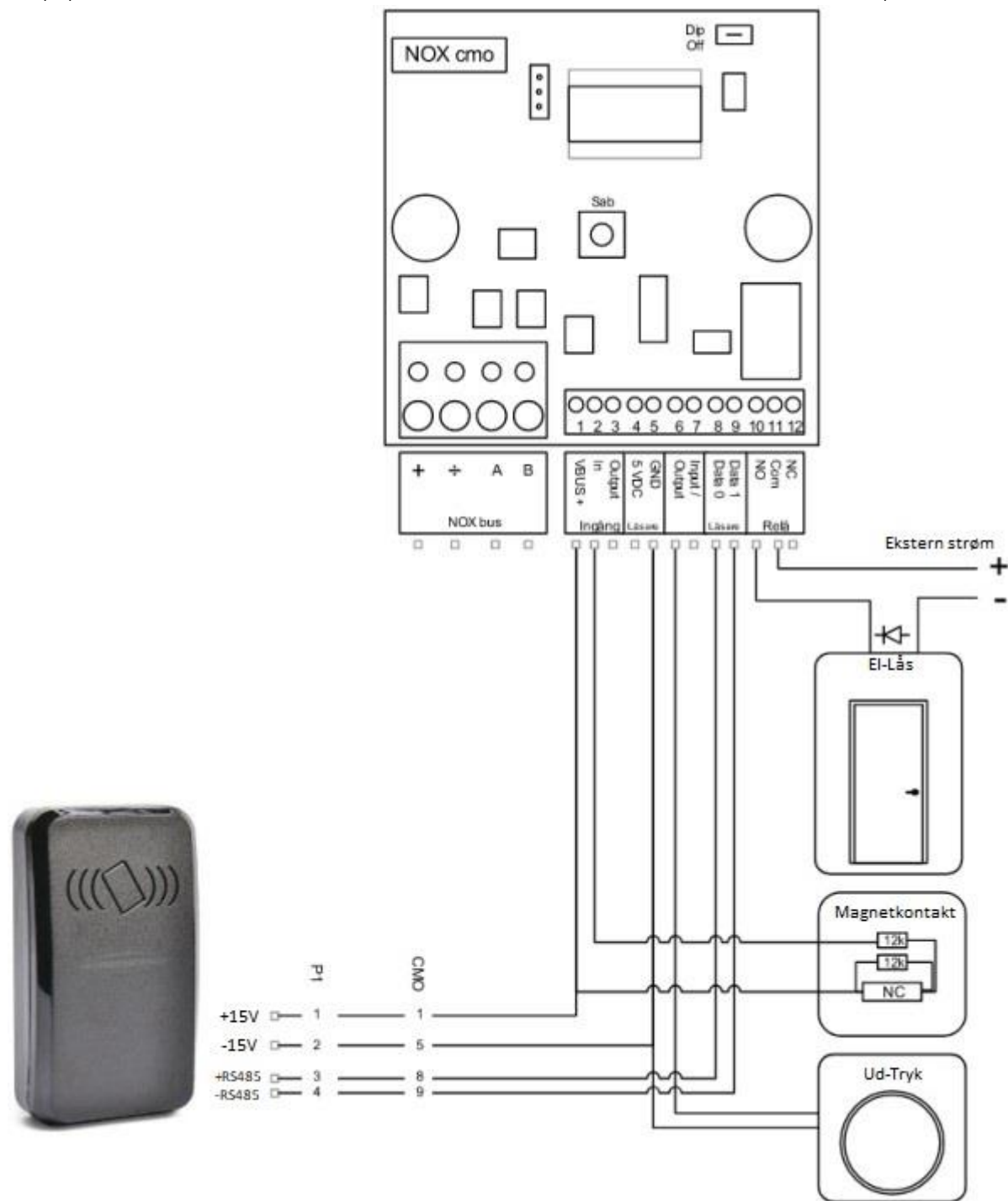


### SCR-S G2



Jumper over EOL skal være TIL, når læseren er tilsluttet direkte til CMO'en.

CMO PIN	1	5	8	9
Læser terminal 1 Navn	+15V	-15V	+RS485	-RS485
Læser terminal 1 Terminal	1	2	3	4



## Display

Hvis du vil have vist de billeder, der er indbygget i EXread-læseren, skal du skrive følgende i fanen Display i CMO:

[MSC][H10][H00][H0F] = Billede 0x0F

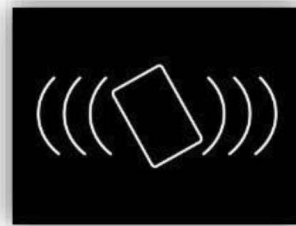
[MSC][H10][H00][H10] = Billede 0x10 osv..



0x0F



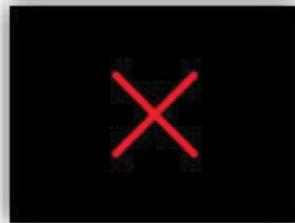
0x10



0x11



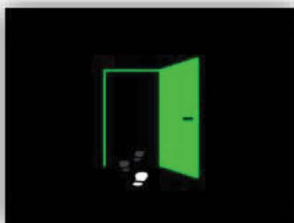
0x12



0x13



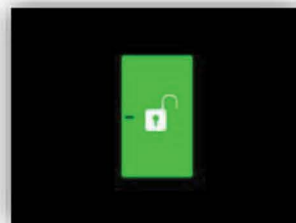
0x14 (Animated)



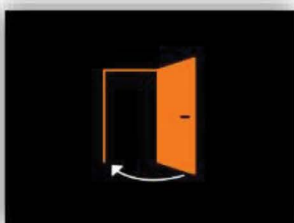
0x15 (Animated)



0x16



0x17



0x18 (Animated)



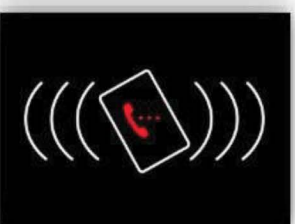
0x19 (Animated)



0x1A (Animated)



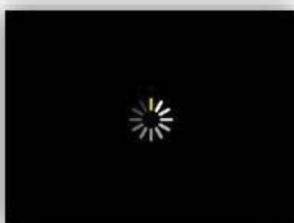
0x1B (Animated)



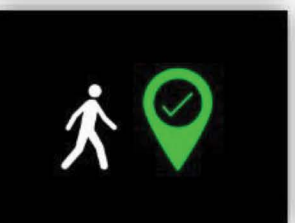
0x1C



0x1D (Animated)



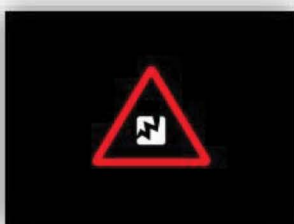
0x1F (Animated)



0x20



0x21



0x2F