

Wiegand controller Montage (side 1 for normal montage)

Wiegand læsere har 8 ledere: En god installation kan foretages med de 6 ledninger, som vist.

12 V GND (+ og -)

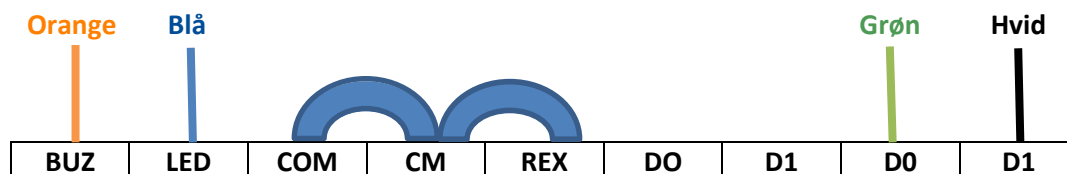
Hvid og grøn som er Wiegand Kommunikationen til Kontrolleren

Orange er extern styring af den røde LED (så kan man følge hvad der sker i kontrolleren)

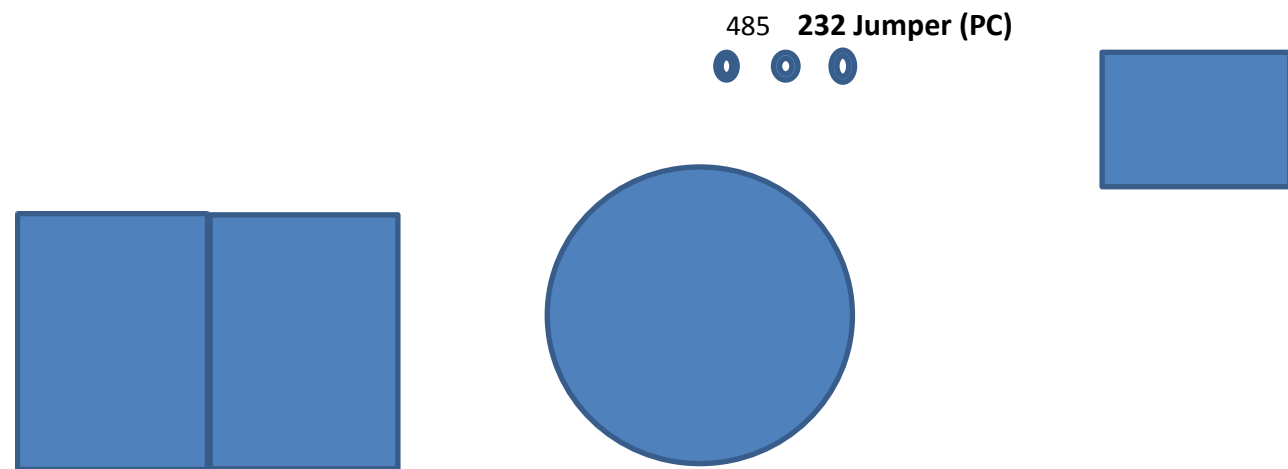
Blå er extern styring af den grønne LED (så kan man følge hvad der sker i kontrolleren)

Relæer kan indstilles til C – NO eller C – NC (det er jumperen placeret direkte under relæet)

NB: Jumperen midt på printet skal stå til højre (så er der kommunikation gennem stikket til PCen. Ved installationer med flere forbundne Kontrollere skal Jumperen sættes til venstre (485 kommunikation)

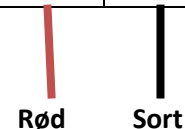
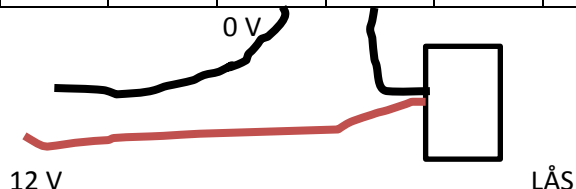
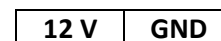
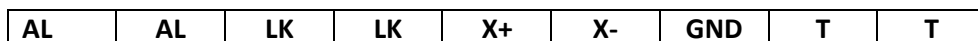


Forbindelse til Læser og evt Udtryk og Dørovervågning



RELÆ for alarm RELÆ for dør 485 Bus 0V Sabotage kontakt

12 V DC 0V

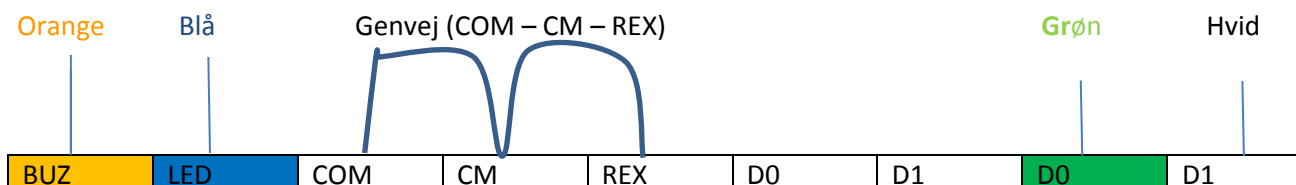


Programmering: Kontrolleren leveres programmeret med en Masterkode 4711. Den kan naturligvis ændres. PCer kan tilsluttes for programmering og logning – Programmet findes på www.conlan.dk

Stand alone nulstilling og indlæsning af master: (Side 4 i manualen, Wiegand Controller)

(til avanceret programmering)

Masteren kan være enhver læser med en Wiegand-output: nøgle, prox, mifare, fingeraftryk, bluetooth, UHF, osv.



Normal forbindelse fra Bluetooth læseren.

Orange og blå er til den orange og grønne LED.

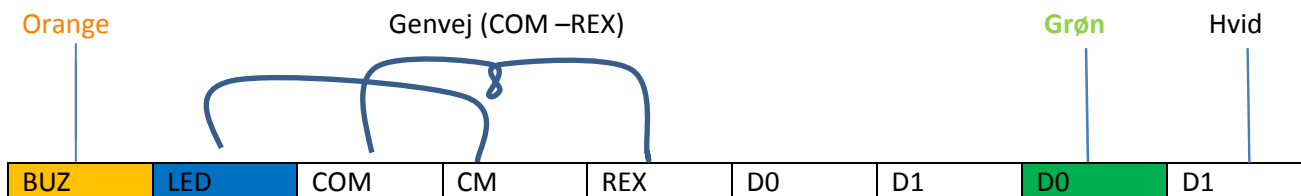
Den grønne LED lyser, når relæet er aktivt.

Den røde og grønne LED blinker SKIFTENDE ca. 2 blink/sek. – Angiver forkert kode/Tag/Bluetooth/..

Den røde og grønne LED blinker SAMMEN ca. 1 blink/sek. – Angiver at controlleren er i indlæsningsmodus.

NULSTILLING af controlleren og indlæsning af ny master:

1 Power off: – lav en ny genvej mellem LED og CM – og hold genvej mellem COM og REX



2 Power on:



A: LED på controlleren blinker .. 4 sek. |

B: LED Const. |

C: Relæ ON |

D: Læserens LED blinker – ca. 1/sek |

E: Læserens LED er konstant |

A, B, C er tiden for nulstilling -

D: Indlæsningsmodus: Indlæs en ny master # . Kun nogle få sek.

E: Power off og genmontering af ledningerne.