

Kode & Bluetooth Low-Energy (LE)

Classic - Art. Nr. 492130 (sort), 492131 (hvid)
Mykey - Art. Nr. 492230 (sort), 492231 (hvid)

Brugermanual





Introduktion

CB1200LE er et fleksibelt kodetastatur og Bluetooth læser i én enhed med mange forskellige anvendelsesmuligheder.

Udgangen er Wiegand format som andre Conlan Wiegand læsere. Kan bruges til diverse Wiegand systemer samt stand alone med en Conlan Wiegand Controller (Art. nr. 460116).

Ved standby lyser den gule LED (● ○ ○)

Ved korrekt kode lyser den gule og den grønne LED (● ● ○)

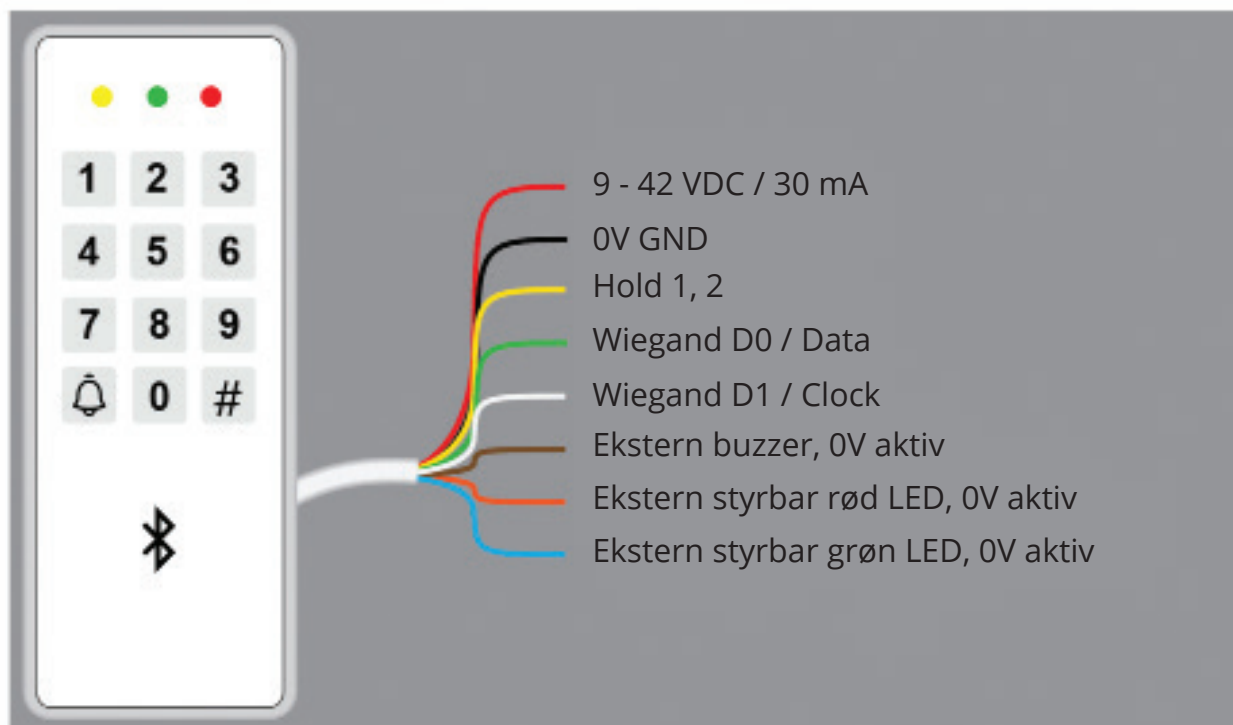
Ved godkendt Bluetooth enhed blinker den grønne LED én gang (● ✱ ○)

Ved forkert kode lyser den røde LED (○ ○ ●)

Installation

Montér læseren på så jævn en overflade som muligt (brug evt. den medfølgende boreskabelon for korrekt tilpasning).

Tilslut ledningerne til strømforsyning, Wiegand Controller osv.



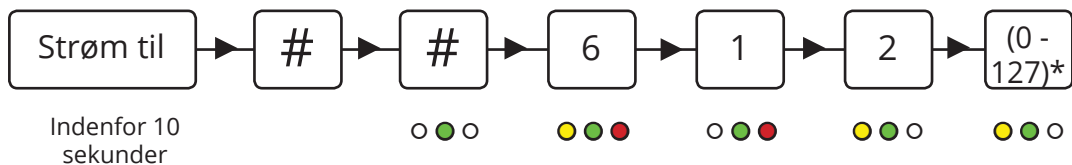
Bemærk: Lige efter tilslutning af spænding lyser alle tre LED'er og buzzeren lyder. Rør **ikke** læseren før den gule LED lyser og buzzeren er stille.

Konfiguration



Den medfølgende konfigurationsoversigt kan hjælpe dig med at opsætte CB1200LE efter netop dine behov.

Eksempel 1: Opsæt Bluetooth læseafstand



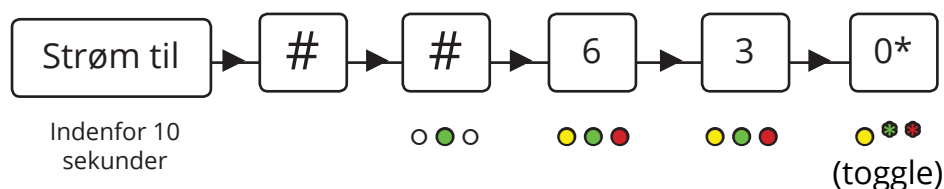
Indenfor 10 sekunder

For at komme ud af programmeringsfasen, tast **#** tre gange.

*127 er den maximale læseafstand.

Eksempel 2: Opsæt kontinueringstilstand

Denne tilstand betyder at læseren sender et Wiegandsignal hvert 5. sekund, så længe du står indenfor læseafstanden. Meget brugbar funktion for kort aflæsningsafstand og for at holde døren åben så længe du er indenfor læserens læseafstand.



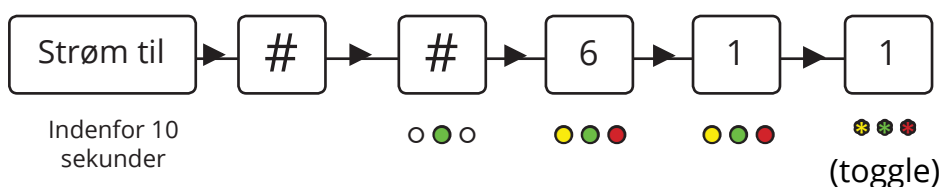
Indenfor 10 sekunder

For at komme ud af programmeringsfasen, tast **#** tre gange.

*Du kan indstille hvor ofte læseren skal sende et signal. Dette kan indstilles til mellem 1-255 sekunder. Hvis du taster 0 (deaktiveret), sender læseren et Wiegand signal op til 10 sekunder i sekundet.

Eksempel 3: Gå-testen

Denne indstilling er til at opsætte læseafstanden automatisk. Du kan opsætte afstanden ved hjælp af din mobiltelefon (husk synlig Bluetooth). Gå til den afstand du ønsker skal være læseafstanden og stå der i 10 sekunder (den grønne LED lyser for OK og læseren går tilbage til *afstandsopsætning*.)



Placer din mobiltelefon/LE-tag foran læseren og vent til LED'erne lyser løbende: $\bullet\circ\circ \rightarrow \circ\bullet\circ \rightarrow \circ\circ\bullet \rightarrow \bullet\circ\circ$ osv. Gå nu til den ønskede afstand inden for 10 sekunder. Læserens hule LED blinker syv gange ($\bullet\circ\circ$) for at aflæse afstanden og et fast grønt lys ($\circ\bullet\circ$) bekræfter opsætningen og den grønne og den røde LED lyser ($\circ\bullet\circ$).

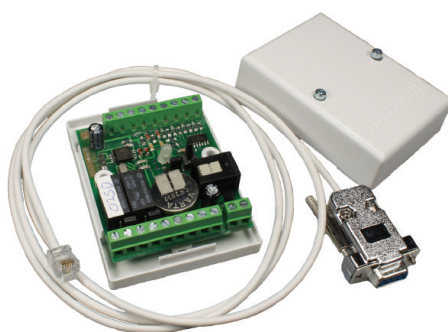
For at komme ud af programmeringsfasen, tast **#** three times.



CB1000LE - stand alone Bluetooth læser (Art. No. 480030)



Art. Nr. 492031



Art. Nr. 460116

Denne kode og Bluetooth multifunktionslæser arbejder som stand alone system, der består af: en CB1200LE og en Wiegand controller (læs brugermanualen af Wiegand Controller).

Wiegand controlleren har en masterkode (4711). Ved hjælp af denne kan du sætte controlleren i indlæsningstilstand. Hold så mobiltelefonen foran læseren og slå Bluetooth til. Et grønt blink vil bekræfte en vellykket indlæsning. Så vil mobilen samt en programmeret kode aktivere relæet på controlleren.

Wiegand controlleren kan også programmeres ved hjælp af en PC (software inkluderet). Controlleren har en logfunktion (3500 logs), relæer til dør og alarm samt en dørkontrol og udtryk (REX). Læs venligst controllerens manual side 2-4.

Bemærk: Mobiltelefonen aktiverer normalt læseren for at åbne døren. For at aktivere igen, skal mobilen være uden for læseafstanden i 10-12 sekunder.

Tak fordi du valgte Conlans produkter.

For yderligere hjælp, kontakt venligst vores support service.