

# Kode & RFID

## CM1200/CP1200

CM1200 Mykey - Art. Nr: 490010 (sort), 490011 (hvid)  
CM1200 Classic - Art. Nr.: 492010 (sort), 492011 (hvid)  
CP1200 Mykey - Art. Nr.: 490015 (sort), 490016 (hvid)  
CP1200 Classic - Art. Nr.: 492015 (sort), 492016 (hvid)

# Brugermanual





## Introduktion

CM1200 og CP1200 er en kombineret kodetastatur og RFID læser i én enhed (CM1200 for Mifare læsning og CP1200 for Atmel og Emarine læsning).

Udgangen er Wiegand format som andre Conlan Wiegand læsere. Kan bruges i forbindelse med andre Wiegand controller eller stand alone Wiegand Controller fra Conlan (Art. Nr.: 460116).

Ved standby lyser den gule LED (●○○)

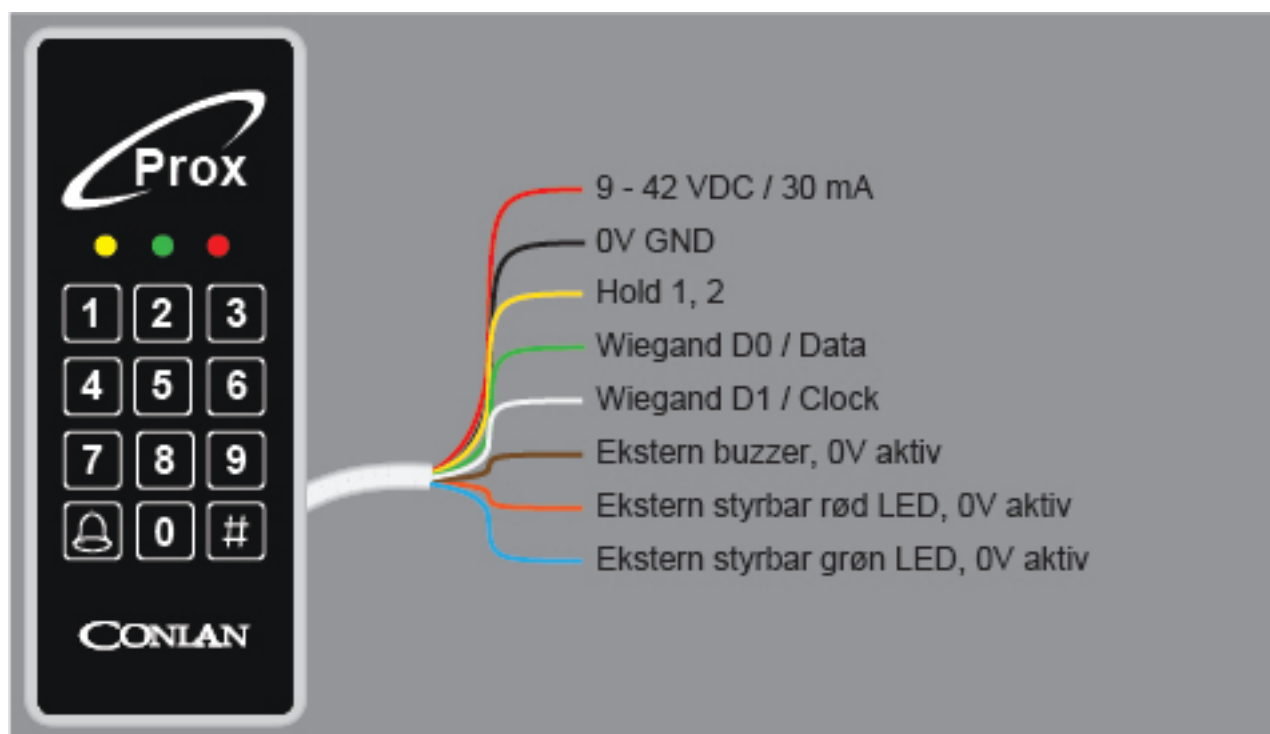
Ved korrekt kode eller brik/kort lyser den gule og den grønne LED (●●○○)

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

## Installation

Monter læseren på så jævnt overflade som muligt (brug evt. det med følgende bore-skabelon for korrekt tilpasning).

Tilslut ledningerne til strømforsyning, Wiegand Controller osv.



**Bemærk:** Lige efter tilslutning af spænding lyser alle 3 LED'er og buzzeren giver lyd, rør ikke læseren før at den gule LED lyser og buzzeren er stille.



## Konfiguration

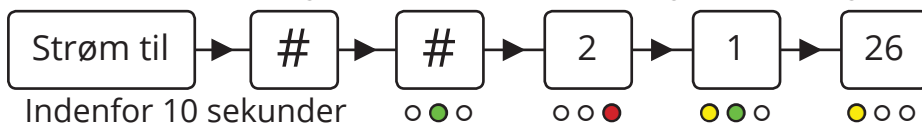
Læseren kan sættes op til mange forskellige Wiegand formater. Se konfigurationsskemaet.

Læseren har 3 LED'er og en buzzer for at indikerer hvilket opsætning du er i gang med. Al programmering sker med tastaturet.

Start med at tast **#** 2 gange indenfor 10 sekunder efter strømmen er slået til (den gule LED lyser). LED'erne viser hvor du er under opsætningen.

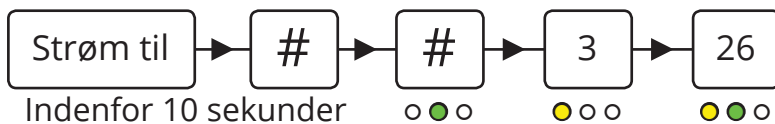
Navigeringen virker ved at taste værdien for det ønskede opsætning og den vil automatisk gå videre til næste trin osv. Når du er færdig tast **#** 3 gange for at gemme og afslutte programmeringsfasen.

Eksempel 1: Sæt Wiegand tast formatet til Wiegand26 i SingleKey



For at komme ud af programmeringsfasen, tast **#** 3 gange.

Eksempel 2: Sæt Wiegand RFID formatet til Wiegand26



For at komme ud af programmeringsfasen, tast **#** 3 gange.

