

# Cody Light HF 1/1

Cody Light HF 1/1 er et moderne og sikkert alternativ til den traditionelle nøglelås. Cody Light HF 1/1 kan bruges sikkert ved at indtaste en adgangskode. Og/eller en trådløs fjernbetjening (ekstra udstyr)

For at åbne eller lukke en dør eller port automatisk skal der indtastes en fire eller fem cifret numerisk adgangskode. Indtastes kode korrekt, og derefter trykker på nøgletasten, eller aktivering af en trådløs sender, aktiveres udgangsrelæet i et sekund, som så kan bruges til enten at åbne eller at lukke porte/døre HUSK, CODY LIGHT 1/1 LEVERES UDEN TASTATUR. DET BESTILLES SÆRSKILT.

## FORDELENE VED AT BRUGE CODY LIGHT HF 1/1

- **ENKEL BETJENING, PROGRAMMERING OG INSTALLATION**
- **DEN KAN KØRE 230 VOLT AC ELLER 20-28 VOLT AC/DC**
- **KABINET (IP54)**
- **MAKSIMAL SIKKERHED**
- **STYRINGEN MONTERES ALENE I DET SIKREDE OMRÅDE**
- **4 FORSKELLIGE KODER KAN LAGRES**
- **MULIGHED FOR TRÅDLØS BETJENING (EKSTRA UDSTYR)**
- **SIKRING AF DATA VED SPÆNDINGSUDFALD**
- **MANIPULATIONSSIKKER UDEFRA VED BLOKERING AF TASTATUR**
- **STORT RELÆ MED HØJ KAPACITET TIL DIREKTE STYRING AF MOTORER**

### Tekniske data

Spænding : 20-28 Volt AC/DC, eller 230 - 240 Volt AC

Relæudgange : 250 Volt AC 5A skifte kontakt.

Temperatur -20 °C til +60 °C

Klemmer : ledning max 1,5mm<sup>2</sup>

## MONTERING AF ENHEDER

### MONTERING AF TASTATUR

1. Skub forsigtigt de to tappe på venstre og højre side af enheden bag rammen til side og fjern rammen
2. Brug de to monteringshuller til at fastgøre tastaturet
3. Træk kablet fra tastaturet frem til styringsenheden, skru tastaturet fast til væg ell. Lign.
4. Forbind styring og tastatur, hvorefter rammen på tastaturet monteres.
5. Afprøv enheden

### MONTERING AF STYRING FOR Cody Light HF 1/1

1. Skub en skruetrækker forsigtigt ind i åbningen i front af kabinet, træk skruetrækkeren opad og åbne låget
2. Afmonter printet
3. Monter de medleverede forskruninger, sæt printet på plads
4. Fastgør kabinet vha. det medfølgende beslag, der skrues fast til væg eller lign.
5. Træk kablerne igennem forskruningerne og sikre at disse slutter tæt
6. Forbind kablerne som vist i forbindelsesdiagrammet.  
Luk låget og afprøv enhederne

### MONTERING AF TRÅDLØST MODTAGER (ekstra modul der kan tilkøbes)

1. Afbryd spændingen til Cody Light HF 1/1
2. Monter printet, som vist på tegningen, sørg for at stikket på printet sidder rigtigt at alle 4 ben har kontakt.  
Printet, kan kun monteres på den måde
3. Sæt spænding på Cody Light HF 1/1 igen.

# Cody Light HF 1/1

## BETJENINGSVEJLEDNING

Cody Light HF består af en styring og et tastatur. Enhederne er forbundet med et to leder kabel. Kablet er fastmonteret på kodetastaturet. Døre og porte styres af Cody Light HF ved at indtaste den rigtige kode, og derefter trykker på nøgletasten, og/eller monterer en trådløs modtager, som kan håndtere 64 sendere med rullende kodeskift, eller 12 fjernbetjeninger med fast kode.

### BRUGERKODE

Adgangskoden er enten en fire- eller fem cifret numerisk kode.

Det er muligt at gemme op til fire forskellige og uafhængige adgangskoder. Hvilket betyder at op til fire personer kan aktivere styringen med hver sin kode. Godkender styringen koden, aktiveres udgangsrelæet i et sekund, Cody Light HF 1/1 er fra fabrikken kodet med 1234 i hukommelse 01 (DIP switch nr. 1) som adgangskode.

### BLOKKERING AF TASTATURET

Af sikkerhedsmæssige grunde, og for at undgå manipulation, vil tastaturet blive blokeret i 20 sekunder, hvis styringen ikke kan genkende den indtastede kode. Cody Light HF 1/1 afgiver 3 korte bip ved blokering. Når blokeringen er slut, afgives et langt bip.

### PROGRAMMERING

Cody Light HF 1/1 har plads til programmering af 4 koder. På printkortet er monteret 4 DIP switch. Hver af disse er hukommelsesplads for én brugerkode.

For at gemme en brugerkode i hukommelsen, sætte den DIP switch i hvilken koden skal gemmes på ON. Derefter indtastes koden (fire- eller fem cifre) og afsluttes med nøgletasten. Der udsendes en tone som bekræftelse. DIP switch stilles tilbage i udgangsposition. Koden er nu gemt, og kan afprøves. Hver gang en kode gemmes, vil den tidligere kode blive overskrevet. Den samme fremgangsmåde kan nu gentages for de andre Brugerkode, dip switch 2=Brugerkode 2, dip switch 3=brugerkode 3, dip switch 4=brugerkode 4

### TIPTOMATIK/BETJENINGSTIDEN (denne tid er fast og kan ikke ændres)

Specielt til styring af garagedøre og porte, er Cody Light HF 1/1 udstyret med tiptomatic tidsstyring. Efter indtastning af brugerkode, og døre eller port begynder at åbne, kan der i en periode på 60 sekunder, med en hvilken som helst taste, åbnes og lukkes. Undtaget er nøgletasten, idet denne kan bruges til at annullere perioden.

### PROGRAMMERING AF HÅNDSENDER

Sæt dip switch 1 og 4 ON, tryk på den tast på senderen du vil bruge, der kommer et langt blink fra lysdioden og den er lagt ind i modtageren. Efter endt programmering, sæt dip switch 1 og 4 på OFF igen.

Ønsker man at slette en sender, sæt dip switch 1 og 4 ON, tryk på den knap/sender man ønsker at slette, lysdioden vil blinke 2 gange, herefter er den slettet.

Efter endt sletning sæt dip switch 1 og 4 på OFF.

### HUSK DER SKAL MONTERES ET MODTAGER PRINT FØR AT DETTE KAN BRUGES

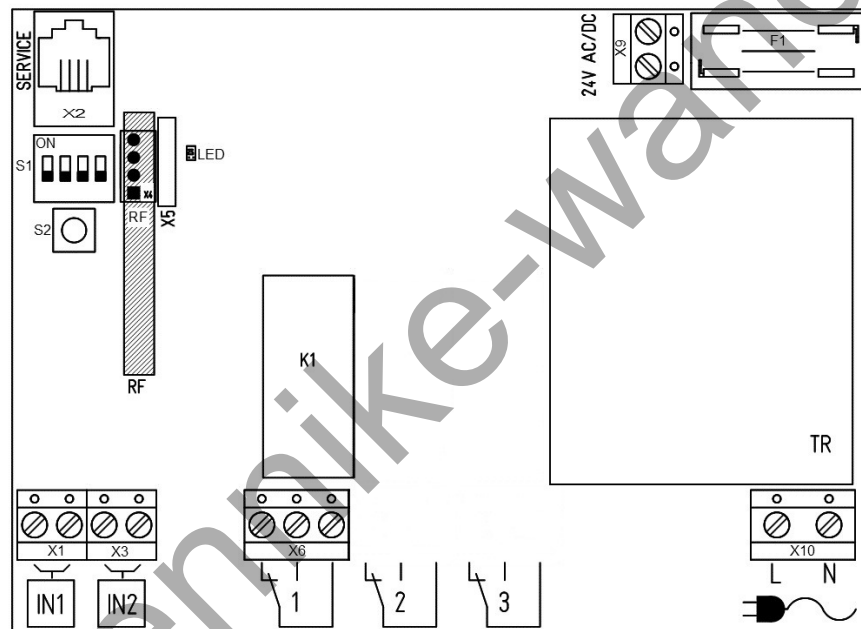
# Cody Light HF 1/1

## FABRIKSOPSÆTNING

Sæt dip switch 4 ON, hold den røde knap nede, så flimrer lysdioden, når den lyser konstant slippes knappen og den er total tom for koder. Dip switch 4 sættes tilbage på OFF. Ny kode skal oprettes inden at den virker igen.

## DAGLIG BETJENING

Indtast en gyldig brugerkode og afslut med nøgle, og relæet trækker i et par sekunder. Man kan de næste 60 sekunder trykke på tasterne 0-9 og klokke og den vil trække relæet. Hvis denne handling ønskes afbrudt, så tyk en gang på nøgletasten, og herefter skal en gyldig brugerkode igen tastes for at relæet trækker.



## Trådløse enheder, som kan benyttes



## Tekniske data

Spænding : : 20-28 Volt AC/DC, eller 230 - 240 Volt AC  
Relæudgange : 250 Volt AC 5A skifte kontakt.  
Temperatur -20 °C til +60 °C  
Klemmer : ledning max 1,5mm<sup>2</sup>

Copyright B+W

**ALLE ENHEDER SKAL VÆRE MONTERET INDEN DER MÅ SÆTTES SPÆNDING PÅ**