



# Fjärrkontroll model DP6805

## Installations- och driftsinstruktioner

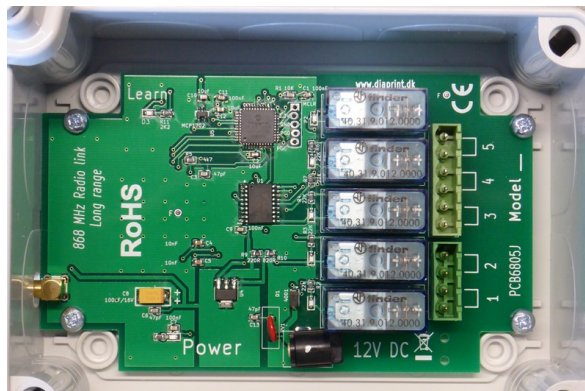
Diaprint Automatik  
Frödings Allé 49  
DK 2860 Søborg  
Telefon: 6038 1858  
email: [Steen@diaprint.dk](mailto:Steen@diaprint.dk)  
[www.diaprint.dk](http://www.diaprint.dk) – [www.bellmatic.se](http://www.bellmatic.se)

## Instruktioner

DP6805 består av en DP6821-sändare:



och en mottagare (beläget vid klockorna eller elpanelen):



- Knappfunktioner beror på modell. Kontrollera modellen på [www.bellmatic.se](http://www.bellmatic.se)
- Tryck på en knapp på DP6821
- Vänta på feedback om den blå lysdioden (LED).
- Signalen uppfattas nu av mottagaren och klockan startas

## VIKTIGT:

vänta 3-4 sekunder mellan varje knapptryckning

## Installation

Anslutningar till reläutgångar är markerade på kretskortet.

Placera mottagaren högt - fri från 230V-ledningar och annan metall som kan störa antensignalen.

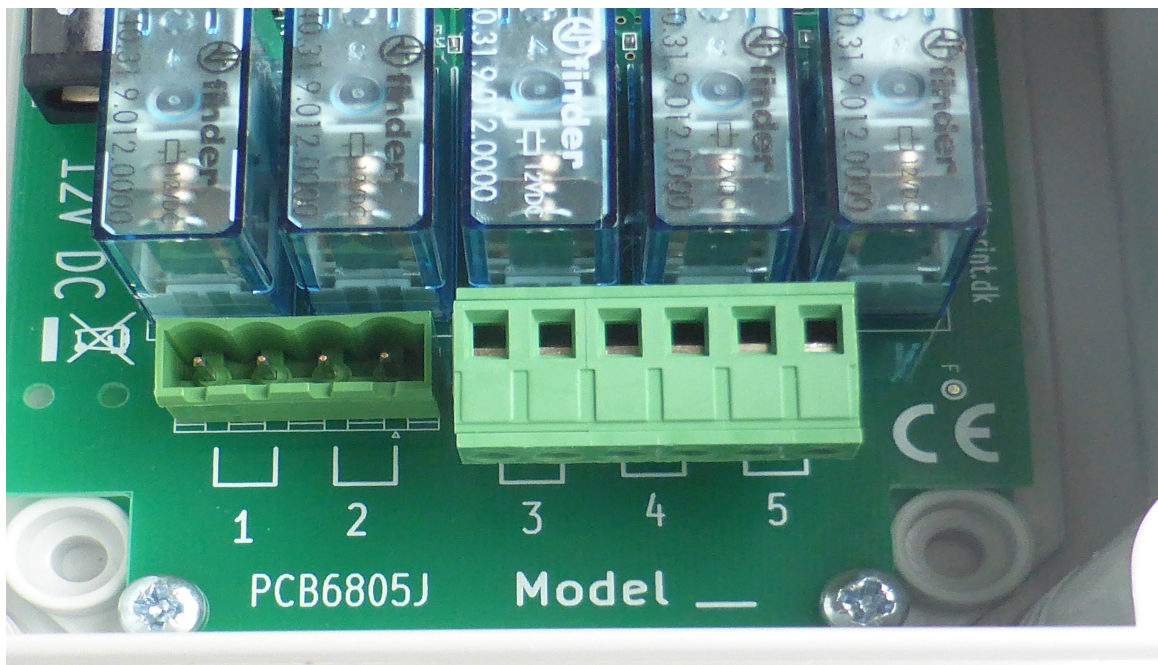
Stenblock, tvåglasfönster med metallfilm, järn på kyrkklockan och betong med armering dämpar signalen kraftigt.

## Testa placeringen av DP6805 före montering.

Placera DP6805 nära monteringsplatsen och anslut till 230V. Tryck sedan på en knapp och kontrollera att återkopplingen (blå lysdiod) lyser och att ett relä drar.

Därefter går du från platsen till kyrkogården samtidigt som du kontrollerar att feedbacken lyser när du har tryckt på en knapp. Om räckvidden inte är tillräcklig, prova en annan placering av antennen i DP6805. Med fri sikt kan en räckvidd på upp till 500m uppnås.

Elektriker kopplar reläkontakter till kontrollpanel. En befintlig automat för böneslag ska det tas ur bruk (tas ner).



### Learn proceduren (parning)

Mottagare och sändare kodas tillsammans så att endast en sändare känd i mottagaren kan aktivera ett relä.

Anvisningar:

- Stäng av mottagaren
- Slå på mottagaren och notera den blå lysdioden
- Tryck på en knapp
- Observera att den blå lysdioden slocknar

DP6805 lyssnar på mottagare i 10 sekunder när den slås på.

Knappfunktioner beror på modell. Kontrollera modellen på [www.bellmatic.se](http://www.bellmatic.se)

**Specifikationer:**

- Licensfri på 868 MHz-band.
- Uteffekt: 500 mW (max tillåten)
- Utgångar: 5 st. reläer med både puls och ON / OFF-funktion.
- Potentialfria utgångar med 230Vac-pluggar.
- Inbyggd 3x3 Böneslag.
- Räckvidd upp till 4-500 m på det klara siktet
- Mottagare och fjärrkontroll kodas för varandra
- 230V / 12V DC-adapter ingår

**DP6805 låda:**

- IP65, om antennen är monterad nedåt
- Bredd 16 x Längd 12 x Höjd 8 cm
- Vikt 400 g
- Strömförsörjning: 230ac / 12Vdc

**Sändare DP6821**

Bellmatic DP6821 är en 6-kanals sändare / mottagare med feedback. Kanal X är alltid "stopp". Mottagaren skickar tillbaka signalen till DP6821 när signalen tas emot. Detta indikeras med blå LED.

- Vid låg batterispänning (<8,0 V) blinkar den röda lysdioden.
- Skift-funktion används inte.
- Försörjning: 9V batteri.

**Indikatorer:**

- Grön LED: ström på och Batterikontroll. Blinkar vid låg batterispänning.
- Blå LED: feedback
- Röd LED: Används inte