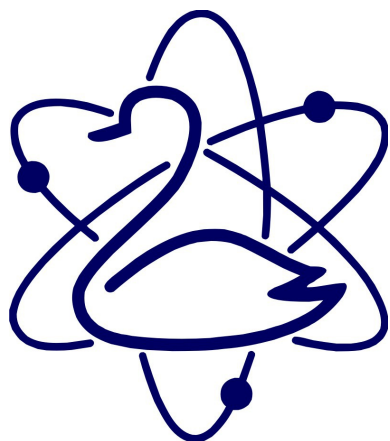


Bruger vejledning for fjernbetjening



Bestillings nummer 2600.0975



SSIHuset
Svane Electronic

Arildsvej 27, Gråmose, DK-7442 Engesvang
ssi@svane-el.dk Tlf: 70253010 www.svane-el.dk

VEJLEDNING JJ-JS-084-1

Arbejdsspænding: **8 -18VDC**.

Frekvens: 433,92 MHz hoppende koder!

1.. Forbind de to strømforsynings ledningerne, en til + og den anden -

2.. Når strømmen er tilsluttet lyser LED i 1 sekund, og modtageren er klar for programmering.

3.. Læring kode:

Tryk P1 i mindst 1 sekund, vil LED lyse i 1 sekund, gå ud i 1 sekund og derefter lys igen, tryk på en knap på fjernbetjeningen, hvis koden er lært LED blinker, slip derefter knappen på fjernbetjeningen. Hvis fjernbetjeningen ikke kan læse signalet, tændes lysdioden i 10 sekunder og afslutte sit indlærings status.

4.. Programmerings metode:

A. Tryk P1 én gang, blinker LED en gang, og den første relæ (PULS) aktiveres.

B. Tryk P1 to gange, LED blinker to gange og det andet relæ (PULS) aktiveres.

C. Tryk P1 tre gange, blinker lysdioden tre gange, og det første relæ (TIL/FRA) aktiveres.

D. Tryk P1 fire gange, blinker lysdioden fire gange, og det andet relæ (TIL/FRA) aktiveres.

Modtageren kan lære **140** fjernbetjeningen.

Modtageren understøtter alle koder herunder faste og rullende koder.

Hver tast på fjernbetjeningen kan programmeres til en af funktionerne.

5.. Slette funktion:

A. Sletning én kode:

Tryk P2 i cirka 3 sekunder, vil LED lyse, tryk på knappen for den kode, du ikke længere har brug og koden vil blive slettet.

B. Sletning af alle koder:

Tryk P2 i 8 sekunder eller indtil LED-lyser, frigiv knappen og LED slukkes, alle koder er blevet slettet.

6.. Bemærk:

A. Data for rullende koder er relativt stor, og vil tage lidt mere tid til at bruge fjernbetjeningen, end det ville tage med en fast kode.

B. Hvis samme kode indtastes mere end én gang, er det kun den sidste kode gemmes.

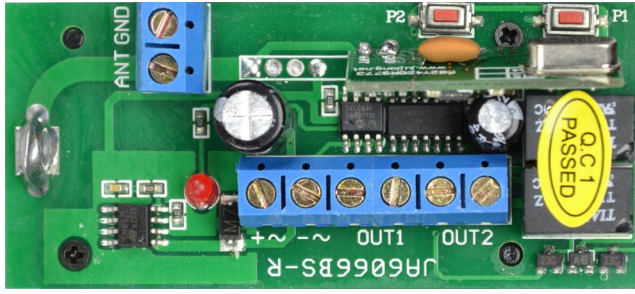
Vigtigt!

Strømforsyning minimum 12VDC 1A

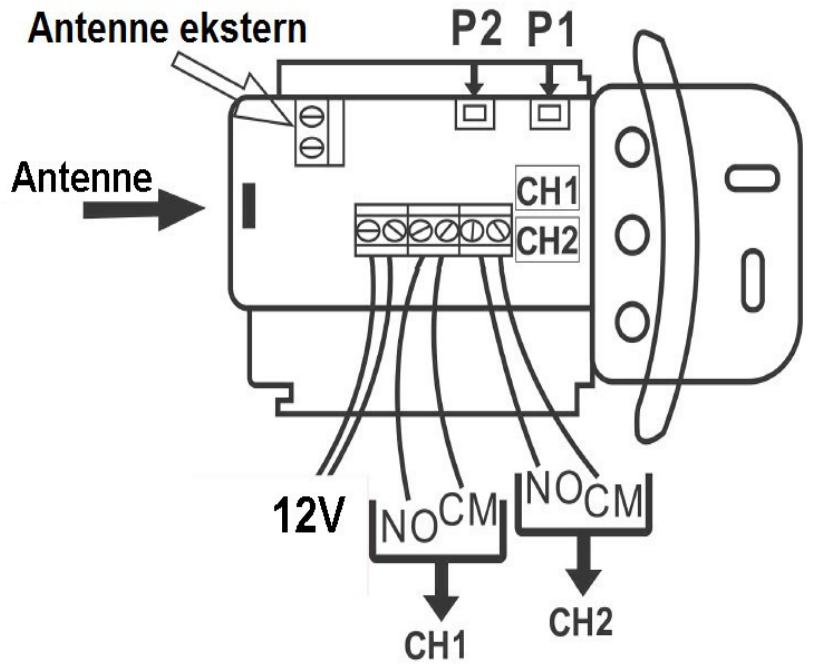
Relæ belastning 12V 2A

Tilslut aldrig 230VAC direkte på relæerne, der skal altid et 12/230V relæ imellem.

Tilslutning



12V 0V



Tilbehør 12VDC 1A