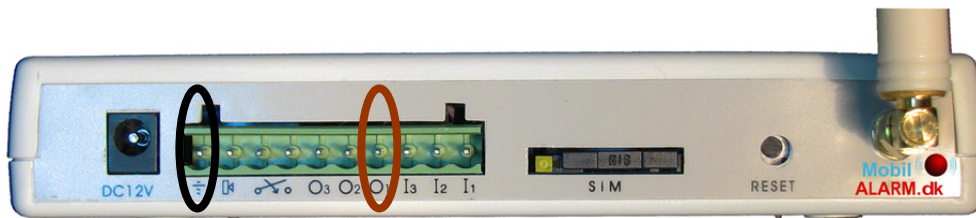


## Relæboksen kan bruges til at styre en elinstallation under 50 volt.

Denne relækontakt må aht. sikkerhedsbestemmelser ikke selv være i direkte forbindelse med kredsløb over 50 volt, men kan bruges til styring af sikkerhedsgodkendt (CE mærket) materiel.

Ved udstyr med mærkespænding over 50 V, f.eks. 230 V udstyr, gælder også krav om sikkerhedsgodkendelse.

Vi leverer boksen med 1 relæ. Relæboksen drives af en separat 12V strømforsyning, som medfølger ved køb af denne.



**Figur 1. Relæboksens ledninger skal forbindes til port 1 og 7 som vist på tegningen.**

De ledninger, som stikker ud af relæboksen skal forbindes på følgende måde:

1. De to hvide ledninger forbindes som mellemlid mellem strømforsyningen og den installation, som skal styres. Dvs. at den strømførende ledning forbindes igennem relæboksen. Når relæet så slutter, løber der derved strøm til installationen.
2. Den brune ledning forbindes til O1,O2 eller O3 udgangen bag på alarmcentralen (Fig. 1 viser tilslutning til O1).

3. Den sorte ledning forbindes til den port som har et "stel symbol" (tre parallelle linjer og en vinkelret linje) igen bag på terminalen (Fig. 1).
4. Den røde ledning forbindes til +12 v og sort til stel/minus.

Herefter kan relæet styres på følgende måde, og som beskrevet i hovedmanualen ovenfor.

1. Ring til alarmsystemet. Efter et ring vil enheden svare og et bip vil kunne høres.
2. Indtast PIN koden og slut med #. (Standard-indstillet PIN er 1234). Du skal altid logge ind ved at taste pinkoden og afslutte med #.
3. BEMÆRK: Denne PIN kode er KUN for alarmsystemet – ikke SIM-kortet!
4. Systemet svarer med et bip (dette bip svar høres kun i nogle telefonnet)

Du kan nu benytte følgende koder:

- 1# - Tænd for elinstallationen
- 1\* - Sluk for elinstallationen

Skriv til os på [support@homealarm.dk](mailto:support@homealarm.dk), hvis du har spørgsmål til dit produkt.

HomeAlarm ApS tager forbehold for tryk- og formuleringsfejl.

Copyright © 2010 HomeAlarm ApS