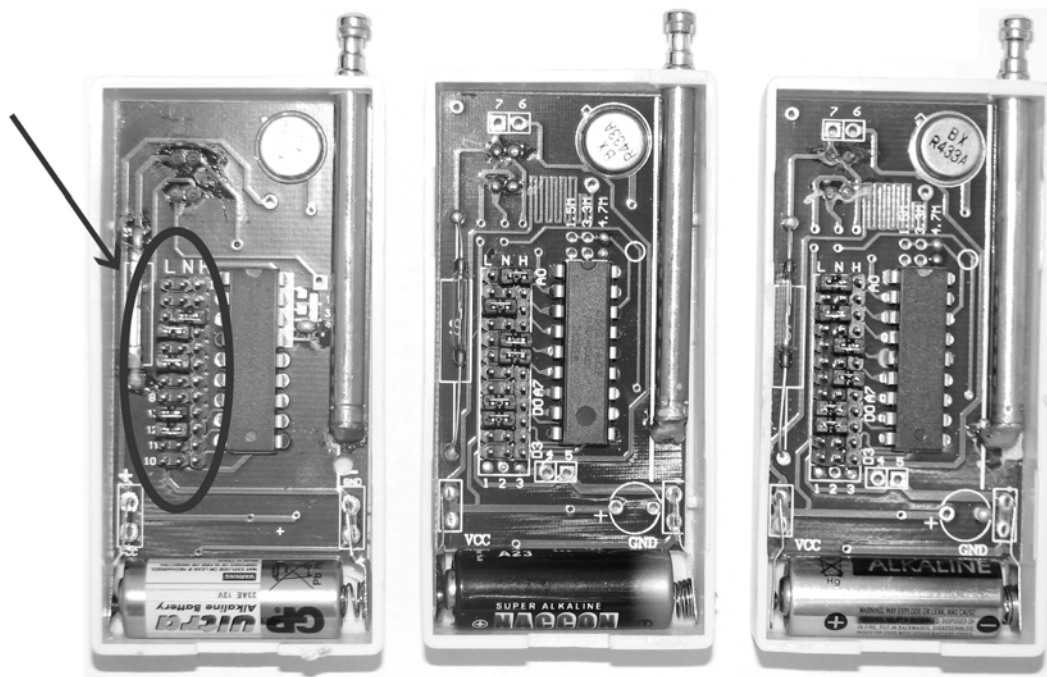


Kodning af mere end 16 samtidige trådløse enheder

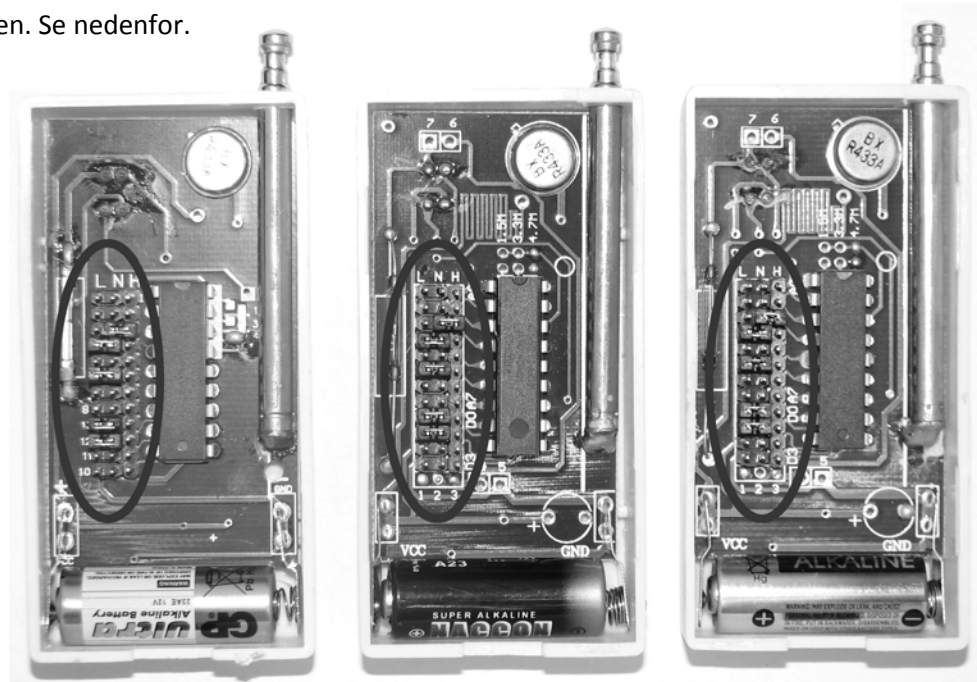
Hvis der skal kodes mere end 16 trådløse enheder til alarmen (dette inkludere alle trådløse enheder, sensorer, fjernbetjeninger, trådløst tastatur, røgalarm osv.), så skal nogle af enhederne grupperes for at kunne anvende dem allesammen. Det skal være enheder af samme type (dør/vinduessensorer i een gruppe, PIR sensorer i en anden osv.). Hvis man f.eks. har 3 dør/vinduessensorer på vinduerne i stuen, så kan man gruppere dem og kalde den alle for "Stuen". På den måde kommer de til kun at fylde een af de 16 pladser i systemet.

Nedenstående er beskrivelsen for dør/vinduessensorer. Proceduren er den samme for PIR sensorerne.

1. Del dør/vinduessensorerne op i grupper af op til 9.
2. Åben antallet af de dør/vinduessensorer, som skal være i samme gruppe og find den sensor med færrest jumpere. Vist på figuren nedenfor, er det jumperne, som er omgivet af ringen. Som det kan ses, er der kun 5 jumpere i sensoren til venstre. Det er denne sensor, der vælges som master.



3. Nu skal de andre dør/vinduessensorer sættes så jumperne er placeret på samme måde som hos masteren. Se nedenfor.



4. Kod master dør/vinduessensorer til alarmer.
5. Alle andre dør/vinduessensorer vil nu automatisk være kodet til alarmer.
6. Alarmer vil nu opfatte alle sensorer som 1 sensor.
7. Kodes de sensorer som zone 3, vil de alle efterfølgende hedde "wireless zone (03)". Hvis navet på zonen bliver ændret til f.eks. "Stuen", vil alle sensorer efterfølgende hedde "Stuen (03)".
8. Gentag proceduren for alle andre grupper af dør/vinduessensorer. Husk at jumperne i master dør/vindues sensorerne i hver gruppe skal være unik.

Det er meget vigtigt, at de sensorer man sætter i samme grupper er af samme type. Dvs. én gruppe med PIR sensorer og én gruppe med dør/vinduessensorer. Husk at 2 eller flere forskellige grupper af sensorer ikke må have samme master jumper layout.

Skriv til os på support@homealarm.dk, hvis du har spørgsmål til dit produkt.

HomeAlarm ApS tager forbehold for tryk- og formuleringsfejl.

Copyright © 2010 HomeAlarm ApS