

Trådløs signal forstærker

Den trådløse signalforstærker bruges, hvis man har een eller flere trådløse sensorer, som skal monteres længere væk fra alarmenheden, end den maksimale afstand på 10-15 meter. Signalforstærkeren sender signalet videre for alle sensorer indenfor 10-15 meter, og har en maksimal sendeafstand på 200 meter.

Sluk først for alarmcentralen, træk strømstikket ud og sæt ON/Off knappen på OFF. Sluk også for alle sensorer!

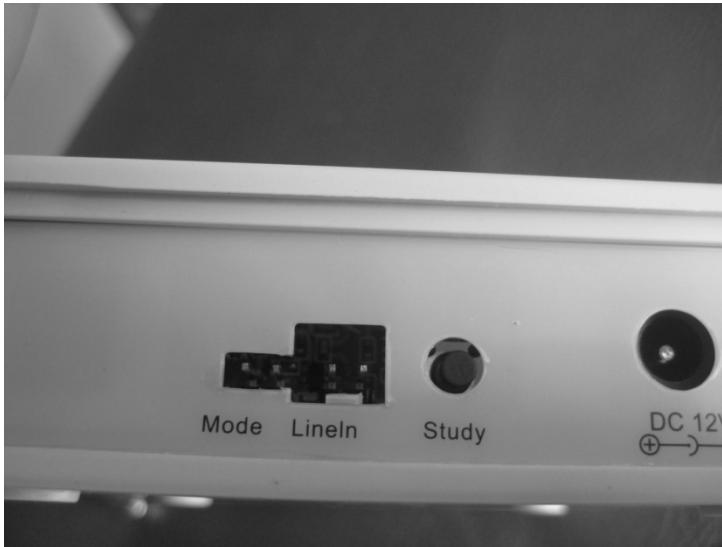
Det er meget vigtigt at signal forstærkeren bliver placeret i nærheden af de sensorer den skal forstærke signalet på!

Trin 1.

1. Indsæt den medfølgende jumper i "mode" bag på signal forstærkeren.



Før



Efter



2. Det er vigtigt at signalforstærkeren placeres/monteres højt og at antennen trækkes helt ud!
3. Sæt strøm til signal forstærkeren, og tænd for den.
4. Tag den sensor du vil have der skal sidde længst væk fra alarmcentralen hen ved siden af signal forstærkeren.
5. Bag på signal forstærkeren er der en knap der hedder "Study" tryk på den.
6. Indikator lampen skifter nu fra rød til orange hvilket betyder at signal forstærkeren er i kodnings tilstand.
7. Vift nu med hånden foran PIR sensoren(hvis det er en dør/vinduessensorer så fjern magneten fra basen).

8. Indikator lampen på signal forstærkeren vil nu blinke 3 gange for at lade dig vide at sensorer kodet til den.
9. Tryk på "study" igen for at afslutte kodningstilstand.

Trin 2

1. Tænd nu for alarmeren igen, og vent på at den begynder at lyse konstant grøn.
2. Aktiverer alarmeren ved at trykke på den lukkede hængelås på fjernbetjeningen til alarmeren.
3. Gå nu så langt væk som sensoren skal være fra alarmcentralen og tænd for den (husk at signal forstærkeren skal være i nærheden af de sensor/er den skal forstærke).
4. Tænd for sensoren (hvis det er en PIR, så tænde på siden eller oven på den) og aktiverer PIR sensoren ved at vifte hånden foran PIR sensoren.
Hvis det er en dør vinduessensor så fjern magneten fra basen.

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