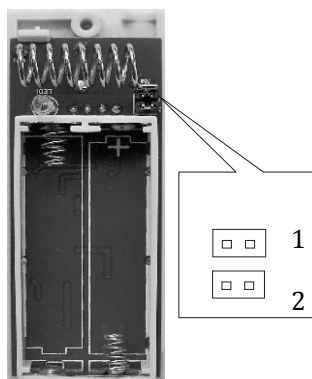


## Trådløs Dør/Vinduessensor med Forsinkelse:

Den trådløse dør/vinduessensor med forsinkelse giver dig mulighed for at indstille forsinkelsen inden den aktiveres/deaktiveres. Du har fire indstillinger at vælge imellem: "0", "5", "10", "20".



## Jumper indstilling:



Inden du koder din dør/vinduessensor med forsinkelse, anbefaler vi, at du indstiller den ønskede forsinkelse. For at gøre dette, fjerner du forsiden på sensoren.

Oppe i højre hjørne sidder der to såkaldte jumpers (som vist på billedet ovenfor). Jumperne bestemmer, hvor lang forsinkelsen er, og du kan se i skemaet nedenunder, hvordan de skal sidde ved forskellige forsinkelser.

Her er de fire mulige indstillinger for forsinkelse på dør/vinduessensoren:

Forsinkelse (sek)	Jumper 1	Jumper 2
0	AF	AF
5	PÅ	AF
10	AF	PÅ
20	PÅ	PÅ

## Kodning af sensor til alarmen:

1. Fjern forsiden og indsæt to batterier.
2. Når batterierne er sat i, blinker sensorens LED i 3 sek.
3. Følg anvisningerne i din alarmmanual og sæt alarmen i kodningstilstand.
4. Mens alarmsystemet er i kodetilstand, udløses dør/vinduessensoren (sæt magneten hen til selve sensoren og fjern den igen).
5. Du vil få et bekræftende blink og bip fra alarmens hovedenhed.
6. Nu er den Trådløse Dør/Vinduessensor med Forsinkelse kodet til dit alarmsystem.

## Teknisk data:

- Strømforbrug: Alarm: <40mA (3V DC)  
Standby: <5uA (3V DC)
- Frekvens: 433.92 MHz
- Alarmindikation: LED lys i 2-3 sek
- Forsinkelse: "0", "5", "10", "20"
- Størrelse: 82x33x25 mm (LxBxH)
- Arbejdstemperatur: -10°C~50°C

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