

## Trådlös Vatten Sensor

Trådlös Vatten Sensor, som skickar signal till larmsystemet vid kontakt av vatten. Så snart sensorn får kontakt med vatten, skickar transmittern signal till larmsystemet som går igång och skickar SMS och ringer upp de telefonnummer du lagt in.

Kompatibel med alla våra nuvarande och tidigare larmsystem.



### Kodning till larmsystem

1. Följ manualen till ditt larmsystem, om detta är ett Multizon larm (GSM-AD-004 eller HS-ZONE-01) ska den trådlösa vatten sensorn kodas i den yttre zonen.
2. När huvudenheten är i kodnings läge och sensorn ska utlösas, blöt då ner det lila chippet som är fast i själva sändaren. Du kommer då att få en bekräftelse på att den trådlösa vatten sensorn är kodad, med ett bip/blink från huvudenheten.

## Teknisk data

- Strömförsörjning: 12V batteri
- Kontinuerlig belastningsström:  $\leq 20$  micro Amp
- Transmission ström:  $\leq 10$  milli Amp
- Frekvens: 433 MHZ +/- 0,5 MHZ
- Räckvidd: 10-15 meter
- Arbetstemperatur: -10 °C til +40 °C
- Fuktighet:  $\leq 90$  % Relativ Fuktighet
- Storlek: Höjd: 7cm (17cm med antenn)  
Bredd: 3.8cm  
Djup: 1.5cm

Skulle du någonsin ha några frågor om larmsystemet, tveka inte att skriva till oss på [support@homealarm.se](mailto:support@homealarm.se), eller ring oss på 031-799 59 55 (06.00 - 13.00).

Homealarm.se förbehåller sig rätten utav stav-, tryckeri-och fel formulering

Copyright av denna manual: HomeAlarm ApS. 2012.