

## Trådad Vatten Sensor

Det är skillnad på anslutningen till huvudenheten, beroende på vilken model av huvudenhet du har.



### HS-ZONE-01

De två svarta ledningarna ska kopplas till port 1 och port 10 (räknat från vänster). Eftersom det är en reläkontakt som är det inte viktigt vilken av ledningarna som är kopplad var.

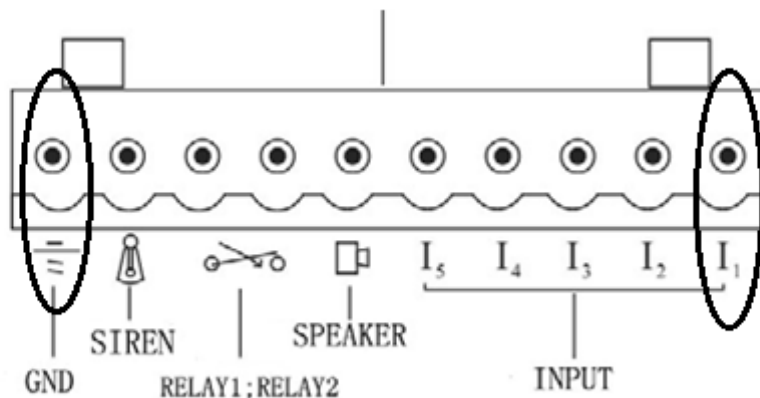



Bild: Vatten sensorn kan kopplas till port 1 och 10 som det visas på bilden

1. Den ena svarta ledningen ska kopplas till port 10 (I1), bak på huvudenheten.
2. Den andra svarta ledningen ska kopplas till port  bak på huvudenheten (GND).


Efter detta kommer vatten sensorn att skicka signaler till huvudenheten om vatten stiger över sensorn. Om sensorn monteras med ledningen nedåt så kommer larmsystemet att utlösas ifall vattnet sjunker under sensorn.

## GSM-MA-0003/GSM-AD003

De två svarta kablarna som sticker ut ifrån reläboxen ska anslutas till port 1, 8, 9 eller 10 (räknat från vänster och som i fig. 4 är markerat som port 10) Eftersom det är en reläkontakt så spelar det ingen roll vilken kabel som sätts in vart.



**Figur 3. Översvämnings sensors sladdar ska kopplas till port 1 och 10 som visas ovan**

1. Den ena svarta sladden ansluts till port I1 på baksidan av larmcentral (Fig. 4).
2. Den andra svarta sladden ansluts till porten  på baksidan av larmcentralen (Fig. 4).

Kom ihåg att sätta porten till NC (Normally Closed):

Nu kommer larmet att larma när vattnet stiger upp över sensorn.

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

