

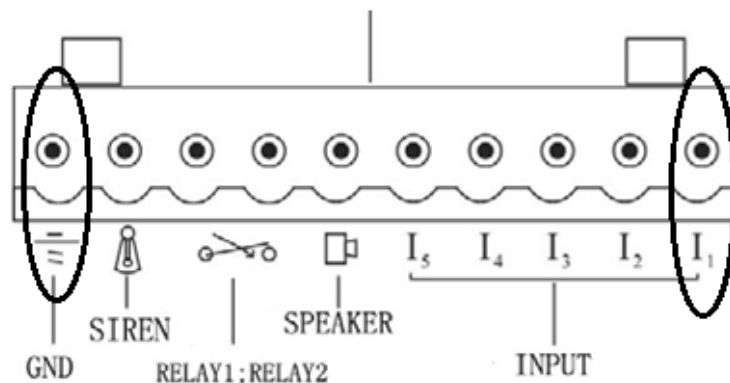
Oversvømmelsessensor

Der er forskel på, hvordan sensoren skal tilkobles alarmen, alt efter hvilken alarmmodel den skal tilkobles.




HS-ZONE-01:

De to sorte ledning skal forbindes til port 1 og 6, 7, 8, 9 eller 10 (talt fra venstre og som på fig. 3 er vist til port 10). Da det blot er en relækontakt er det ligegyldigt, hvilken af de sorte ledninger, der sættes i hvilken af de beskrevne porte.



Figur 3. Oversvømmelsessensors ledninger kan forbindes til port 1 og 10 som vist her.

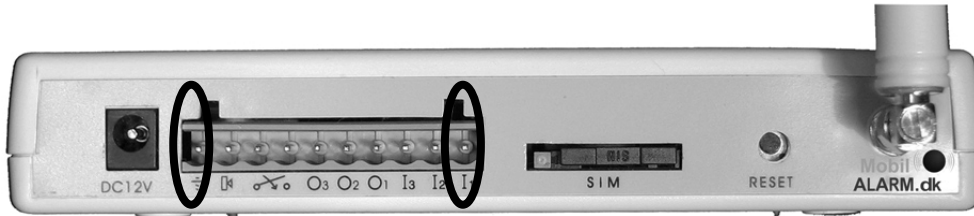
1. Den ene sorte ledning forbindes til port I1 bag på alarmcentralen.
2. Den anden sorte ledning forbindes til port  bag på terminalen (GND).

Herefter vil alarmen lyde, hvis vandstanden stiger op over sensoren.


Hvis sensoren monteres med ledningerne nedad vil alarmen lyde, hvis vandstanden falder under flyderen.

GSM-AD-003/GSM-MA-0003

De to sorte ledning skal forbindes til port 1 og 8, 9 eller 10 (talt fra venstre og som på fig. 3 er vist til port 10). Da det blot er en relækontakt er det ligegyldigt, hvilken af de sorte ledninger, der sættes i hvilken af de beskrevne porte.



Figur 3. Oversvømmelsessensorns ledninger kan forbindes til port 1 og 10 som vist her.

1. Den ene sorte ledning forbindes til port I1 bag på alarmcentralen (Fig. 3).
2. Den anden sorte ledning forbindes til port  bag på terminalen (Fig. 3).

Herefter vil alarmen lyde, hvis vandstanden stiger op over sensoren.

Hvis sensoren monteres med ledningerne nedad vil alarmen lyde, hvis vandstanden falder under flyderen.

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