

# Brugervejledning

Højvandsalarm 50-028

Tilslut medfølgende netadapter, rød ledning til +12V og sort ledning til GND  
Når Input kortsluttes med GND giver enheden alarm.  
- Se billede nederst på siden.

## Niveau Vippe tilslutning:

Sort ledning indsættes på GND og brun ledning indsættes på Input.  
Batteri backup aktiveres, ved at påsætte hvid stik i printet  
Test batteri backup ved at fjerne netadapter fra stikkontakt.  
Enheden indeholder kredsløb til at genoplade batteri.

Hvis lyden fra buzzer ikke er tilstrækkeligt høj, anbefaler vi at bore et  $\varnothing 7$ mm hul i låget op over den sorte buzzer.

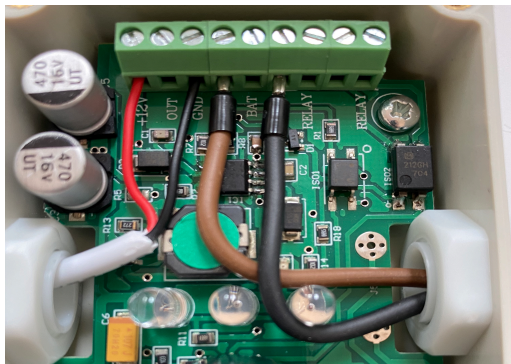
## Teknisk information:

Relæ-udgang: (potentialfri, max belastning 150mA )

OUT: Open collector udgang (Aktiv = GND)

BAT: 3,7V udgang. Power tilslutning for ekstra tilbehør.

INPUT: Opkobler indgang (Kortsluttes med GND for  
(forbeholdt ekstra sensor, f.eks ekstra vand-



# Brugervejledning

Højvandsalarm 50-028

Tilslut medfølgende netadapter, rød ledning til +12V og sort ledning til GND  
Når Input kortsluttes med GND giver enheden alarm.  
- Se billede nederst på siden.

## Niveau Vippe tilslutning:

Sort ledning indsættes på GND og brun ledning indsættes på Input.  
Batteri backup aktiveres, ved at påsætte hvid stik i printet  
Test batteri backup ved at fjerne netadapter fra stikkontakt.  
Enheden indeholder kredsløb til at genoplade batteri.

Hvis lyden fra buzzer ikke er tilstrækkeligt høj, anbefaler vi at bore et  $\varnothing 7$ mm hul i låget op over den sorte buzzer.

## Teknisk information:

Relæ-udgang: (potentialfri, max belastning 150mA )

OUT: Open collector udgang (Aktiv = GND)

BAT: 3,7V udgang. Power tilslutning for ekstra tilbehør.

INPUT: Opkobler indgang (Kortsluttes med GND for  
(forbeholdt ekstra sensor, f.eks ekstra vand-

