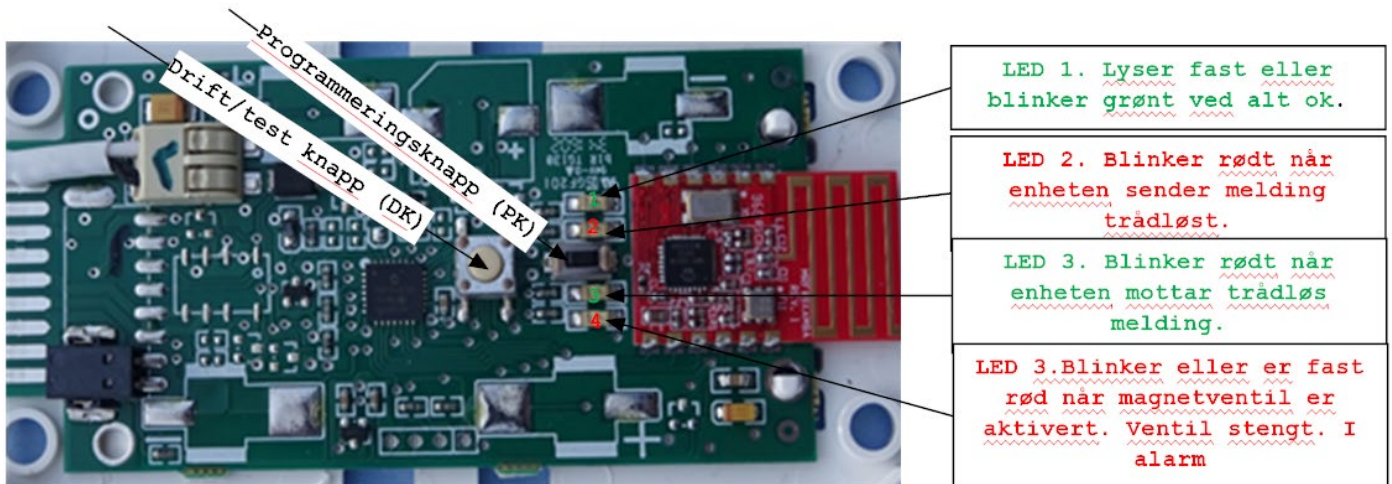


## Paring av Watersafe.



Programmeringsknapp: PK  
Drift/test knapp: DK

### Nullstilling:

OBS! Rutinen sletter alle driftsprogrammerede data.

Dersom det er en mottaker og står i et eksisterende anlegg må alle sensorer også pares på nytt!

Hold PK nede til du har hatt 4 grønne blink. LED mrk. 3. Ikke slipp opp knapp før led har sluknet. Slipp opp før neste blink. Var dette ok vil led mrk. 1 og 2 blinke annenhver gang.

Dette er "sikkerhetsventil": Er det virkelig dette du vil? Hvis ja hold PK inne til du har et grønt blink.

Slipp når den slukkes. Mottakeren vil da lyse fast grønt eller blinke grønt.

Når den pares med første sensor vil den forstå om den skal være mottaker eller sensor.

### Paring:

Dette starter med at enheten som er eller skal være mottaker settes i læring. Dette gjøres ved å trykke ned PK til du har 2 grønne blink i LED nr. 3. Slipp brytere når LED 3 slukker.

Mottakeren blinker da raskt grønt. Den venter på kontakt med sensor. Nå haster det ikke! Den vil være i denne fasen til man fjerner strømtilførselen eller sender paringsbeskjed fra en sensor.

### Sensor. Paring med mottaker.

Sensorer som har vært parede tidligere bør nullstilles før paring. Dette kan gjøres uten at det påvirker mottaker som står i paringsmodus. (Se også nullstilling:)

Når den er klar for paring så hold PK nede til LED nr. 3 har hatt 1 grønt blink. Slipp opp PK.

Nå sender sensoren melding til mottakeren som kvitterer for henvendelsen og enhetene vil kunne kommunisere. LED nr. 2 og 3 vil ved ok kommunikasjon vekselvis blinke litt grønt og rødt.

Når sensoren sender en melding vil LED nr. 2 gi et kort rødt blink og når mottakeren svarer så registrer sensorens LED nr. 3 dette med et kort rødt blink.

### TEST etter paring:

Trykk på DK (Hvit bryter) og vannet skal stenges. Trykk en gang til og vannet skal komme tilbake.

For hver paring må mottakeren først settes i læring med 2 grønne blink på LED nr. 3

Prosessen er den samme for sensorer med power, batterienheter og dørbrytere.