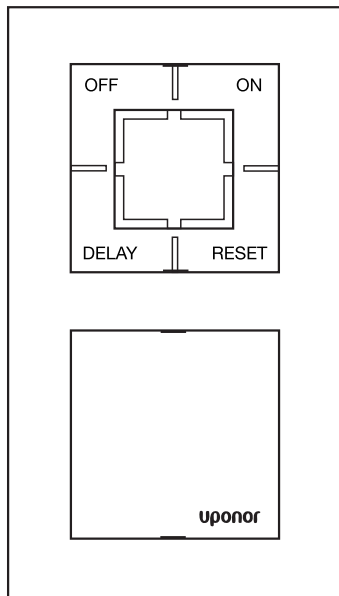


## BRUKERVEILEDNING UPONOR WATERGUARD VANNSTOPPSYSTEM

### WATERGUARD PRODUKTGARANTI

Garantivilkårene for Waterguard-produkter og tilbehør er tilgjengelig på [www.waterguard.no](http://www.waterguard.no).



#### BETJENINGSPANEL

ON: Vann på  
OFF: Vann stengt  
DELAY: Forsinket stenging av vann med 3 timer  
RESET: Skrur av lekkasjealarm

#### Indikatorlys

BLÅTT: Vann på  
RØDT: Vann stengt  
ORANSJ BLINK: Forsinket stenging aktivert  
GRØNT + RØDT: lekkasje oppdaget, vannet stengt  
GRØNT BLINK KORT: Oppmeldingsfunksjon aktivert

#### Lydsignaler ved svakt batteri

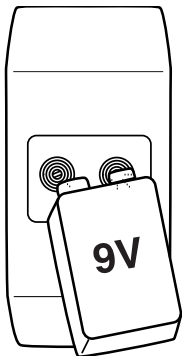
Ved svakt batteri i trådløse sensorer vil det høres et antall pip som samsvarer med nummeret på sensoren.

#### Indikasjoner ved vannlekkasje

SENSOR 1 (tape i fordelerskap): 1 pip + lys i resetknapp  
SENSOR 2 (trådløs): 2 pip + lys i resetknapp  
SENSOR 3 (trådløs): 3 pip + lys i resetknapp  
SENSOR 4 (trådløs): 4 pip + lys i resetknapp

Sensorene benytter 2 stk AA-batterier. Disse sitter inne i sensoren, og byttes enkelt ved å vippe av lokket på selve sensoren ved hjelp av en skrutrekker e.l.

**NB: TEST ALLE SENSORPUNKTER 2 GANGER ÅRLIG VED Å FUKTE DEM MED EN KLUT. TRYKK RESET FOR Å ÅPNE VANNET ETTERPÅ.**



#### NØDÅPNING AV VANN VED STRØMBRUDD

Berør kontaktpunktene på koblingsboksen med polene på et 9V batteri et kort øyeblikk. Plusspolen vendt mot høyre åpner ventil 1 (kaldt vann). Plusspolen vendt mot venstre åpner ventil 2 (varmt vann, hvis montert).

### SKJEMA FOR PLASSERING AV TRÅDLØSE SENSORER:

Sensortape nr 1 er plassert i fordelerskapet som står .....

Trådløs sensor nr: ..... er plassert: .....

Trådløs sensor nr: ..... er plassert: .....

Trådløs sensor nr: ..... er plassert: .....

Trådløs sensor nr: ..... er plassert: .....

Trådløs sensor nr: ..... er plassert: .....

Trådløs sensor nr: ..... er plassert: .....

ANLEGGET ER MONTERT OG TESTET FØR BRUK AV:

Navn:

Dato:

Firma:

**KLEBES  
PÅ INNSIDE  
DØR TIL  
FORDELER-  
SKAP**