

# MONTERINGS- ANVISNING

## **QUICK STOP**

**RSK 5216530**

VERSION 2 / 2017



**Accepterad**  
monteringsanvisning  
2016:1

Tack för att du har valt att köpa en Vattenfelsbrytare från Waterguard. Vi hoppas att Waterguard kommer uppfylla dina förväntningar på ett enkelt men effektivt skydd mot vattenskador.



### **Säkerhet.**

Läs igenom denna monteringsanvisning noggrant och följ instruktionerna för placering och användning.



Installation ska utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation. Inkoppling av produkten får endast utföras av Auktoriserat VVS-Företag. Garantin omfattar inte reparationer av fel som orsakats av felaktiga anslutningar eller användning av produkten.

Magnetventilerna är testade hos Sintef.



### **Återvinning**

Uttjänta produkter ska lämnas på uppsamlingsplats för återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuellt negativa miljö- och hälsoeffekter, som kan uppstå om produkten kasseras som vanligt avfall. För ytterligare upplysningar om återvinning bör du kontakta lokala myndigheter, sophämtningstjänst eller inköpsstället.

Utgåva 2017-05-05

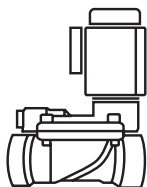
## **Innehållsförteckning**

Systembeskrivning	4
Monteringsbeskrivning	5-6
Principskiss montering	7
Bruksanvisning	8
WaterGuard Garanti	9

## SYSTEMBESKRIVNING

### Förpackningen innehåller:

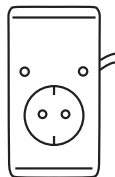
- 1 **MAGNETVENTIL** Danfoss magnetventil - levereras i både 1/2" och 3/4" dimensioner.
- 2 **MANUELL BRYTARE** Används för att slå av och på huvudvattenledning. Monteras helst vid utgångsdörren. RSK 5216523
- 3 **STRÖMADAPTER** Förser magnetventilen(er) med ström, och registrerar signaler direkt från sensorledningen. Har eget strömuttag till diskmaskin o.l. som automatisk bryter strömmen vid ett eventuellt läckage. RSK 5216532



1



2



3

### OM QUICKSTOP (NRL-STOPPEN)

Detta är en elektronisk stoppkran som monteras i anslutning till husets stoppkran. Ett tryck på brytaren när man lämnar huset, och vattnet är avstängt. Har inte automatisk läckage - detektor.

# MONTERINGSBESKRIVNING

## Magnetventil

1. Magnetventilen monteras på kallvattenledningen efter huvudstoppkranen. Är det monterat brandslang, ska magnetventilen monteras efter uttag för brandslang, avser även vid röranslutning av brandskåp, brandpost eller liknande.
2. Magnetventil kan monteras horisontalt eller vertikalt, när ventilen monteras horisontalt skall aldrig spolen hänga nedåt.
3. Magnetventilen ska monteras i riktig strömriktning, markerad med pil på ventilen.
4. Strömkabel ansluts i magnetventilen, kom ihåg att sätta medföljande gummipackning mellan kontakt och ventil. Därefter skruvas kontakten fast i ventilen med medföljande skruv.

**OBS!** Filter ska monteras före magnetventil där det är risk för smuts och större partiklar i vattnet, som kan lägga seg i ventilhus.

Magnetventil ska monteras enl. SäVa §3.2.1:

- Magnetventilen [fogar] på tappvattenledningar ska vara placerade så att de är utbytbara och så att eventuellt utläckande vatten enkelt kan upptäckas.
- Magnetventilen [fogar] ska placeras i rum med vattentätt golv, i fördelarskåp eller i särskilda inbyggnader. I utrymme med vattentätt golv kan fogar också placeras ovan demonterbart undertak eller i dränerat fördelarskåp i tak.

Anslutningen av magnetventilen med kopplingar ska utföras enligt kopplingstillverkarens monteringsanvisning.

## Väggadapter med sensorledning eller sensortejp

1. Montera brytaren i närheten av utgångsdörren, så att det är enkelt att stänga av vattnet när man lämnar huset, och slå på när man kommer hem.
2. Medföljande strömtillförseln skall kopplas i stickkontakt, inte i den medföljande strömadaptern. Den andra ändan kopplas i Power-ingång i botten av dörrbrytaren.
3. Det kan vara smart att kontrollera att dörrbrytaren har tillräcklig räckvidd innan brytaren monteras permanent. Radiosignalerna går normalt flera hundra meter, men räckvidden kan reduceras av väggar, mur golv, radiobrus från annan elektronisk utrustning, osv.
4. Batterierna (2 stk AAA batterier) sätts in i enheten.
5. Brytaren fästs med hjälp av skruvfästen bak på brytaren. Använd medföljande skruvar som passar i hålen på baksidan.

**OBS!** Dörrbrytaren bör inte placeras rätt i närheten av tekniska installationer som värmepumpar och air-condition pga. fara för radiostörning.

## MONTERINGSBESKRIVNING, forts.

### Strömadapter för magnetventil

Detta är strömförsyningen till magnetventilen som blir styrd trådlöst från kontrollpanelen. Denna enhet skall kopplas i en jordad stickkontakt, och i närheten av magnetventilen.

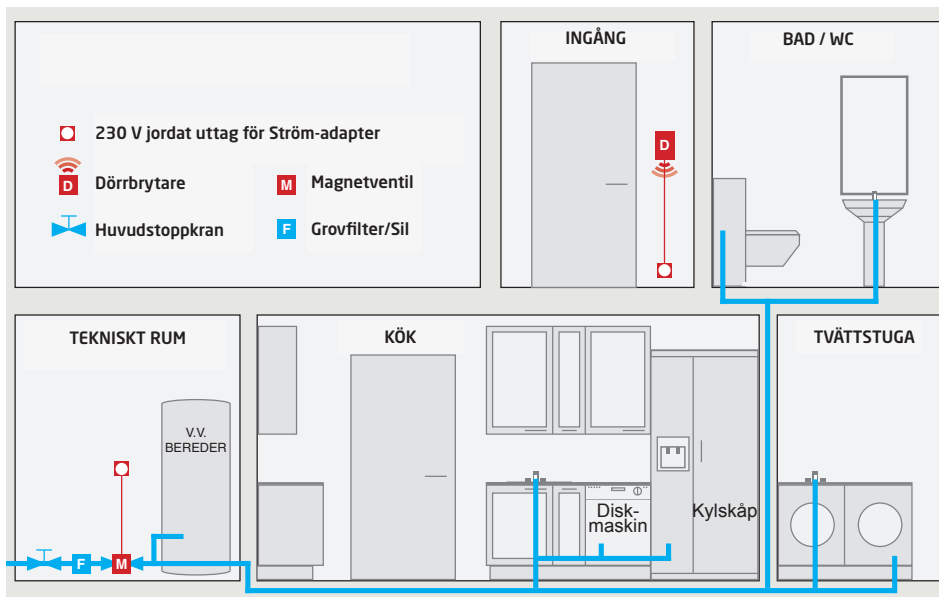
**OBS!** Koppla inte strömförsyningen för kontrollpanelen i denna kontakt. Den är beräknad på varmvattenberedaren, diskmaskin e.l - strömmen bryts vid vattenläckage.

### Registrering av strömadapter för magnetventil

Det är en fördel att ha kontrollpanel och strömadapter i närheten av varandra i denne fas.

1. Tryck och håll RESET knapp inne på kontrollpanelen (2 sek.) tills ljud och röd ljussignal aktiveras.
2. Tryck och håll RESET knapp inne på ström-adaptern (2 sek.) tills ljud och ljussignal aktiveras.
3. Bägge enheterna kommer att bekräfta att registreringen var vällyckad genom att komma med en kvitteringston.
4. Du kan nu styra magnetventilen direkt genom att trycka på knapparna OFF och ON på kontrollpanelen.
5. Du har 20 sek. på dig att registrera kontrollpanel mot ström-adapter, så det är en fördel att ha enheterna i närheten av varandra i denne fasen!

# PRINCIPSKISS AV WATERGUARD QUICKSTOP



# BRUKSANVISNING

---

## RESET-knapp

För att stänga av vattnet trycker du på knappen märkt STENGT. Det skall då lysa rött på både Smart.switch och Smart. socket. För att skruva på vattnet igen tryck på ÅPEN.

## ANLÄGGNINGEN ÄR MONTERAD OCH TESTAD FÖR ANVÄNDNING AV:

Namn:

Datum :

Företag:



## **WATERGUARD GARANTI**

Medföljande Danfoss magnetventil ska monteras av Auktoriserat VVS-Företag. Där jordad stickkontakt 230 V finns, kan strömtillförseln kopplas till denna. Om stickkontakt inte finns måste tillkopplingen utföras av godkänd el installatör.

Sensorledning eller trådlös sensor ska monteras så att ett eventuellt vattenläckage kan upptäckas omedelbart. Filter måste monteras in före magnetventilen där det är fara för smuts och större partiklar i vattnet, som kan lägga sig i ventilluset.

Avisolerad sensorpunkt monteras på den lägsta möjliga punkten.  
Se monteringsvägledning.

Om anläggningen inte är monterad av godkänd installatör, gäller inte garantin.

1. Produkten har 5 års garanti från inköps datum.
2. Waterguard täcker ny produkt vid material eller funktionsfel, inte utbyteskostnad.
3. Bara Waterguard originaldelar skall användas om garantin ska gälla.
4. Säkerhetssystemet bör testas 1-2 gånger per år och vid eventuellt fel ska Waterguard AS kontaktas.
5. Waterguards ansvar för tapp eller skada är vidare begränsat till:  
Installation ersätter inte ägarens egen försäkring för skador orsakade av inbrott, brand, skadegörelse, vattenskador, transport eller dylikt. WG` s ansvar omfattar inte indirekta skador eller följdskador.
6. Waterguard är inte ansvarig för skada, förlust som följer av teknisk svikt i säkerhetssystemet.
7. Kunden måste omgående och skriftligt anmäla inträffad skada eller förhållande som kan föra till ersättningskrav.
8. Ansvar Waterguard kan påföras i förhållande till svensk lag, täcks av vår ansvars och garantiförsäkring. WG` s ansvar är begränsad till 200 000 kronor vid både person och egendomsskada. Vid reklamation kontakta vår närmaste återförsäljare.

Waterguard AS  
Nedre Storgate 46  
3015 Drammen  
TLF +47 23 11 56 60

[post@waterguard.se](mailto:post@waterguard.se)  
[www.waterguard.se](http://www.waterguard.se)

