

DropStop® - 700

Vattenlarm

Användarmanual

Allmänt:

Vattenlarmet drivs av 230vac och monteras i ett vanligt 230vac vägguttag. Uttaget kan fortfarande användas, för t.ex. diskmaskin.



Funktion:

Vattenlarmet kan användas under diskmaskin/diskbänkskåp, kyl/frys, akvarium och golvvärmecentraler eller andra platser som kulvertar, rörschakt/slitsar. När vattenlarmets detektor känner av vatten, larmar enheten med larmsignal. Identifiera läckan och åtgärda.

Vattensensorerna kan torkas och återanvändas. Så länge vattensensorn är fuktig kommer larmet att pipa.

TEST/RESET – Används för att testa funktionen på vattensensorn samt att göra RESET på larmet.

Vid TEST simuleras ett vattenlarm genom att ett elektriskt motstånd, motsvarande vad som uppstår när sensorn ska larma för vatten, skapar en testmätning i produkten.

TEST nollställs genom att tryck RESET och därefter ON för att aktivera vattenlarmet igen.

RESET används vid larmindikering för att tysta larmet. Åtgärda felet och tryck ON för att aktivera vattenlarmet igen.

ON/OFF knappen används för att avaktivera vattenlarmet. Larmet är aktivt omedelbart när det ansluts till 230vac, vilket indikeras med att dioden lyser grönt.

Elektronikenheten kommer med grundinställningen att 230v uttaget fortfarande kan användas trots larm om vattenläcka. Det gör att produkten säkert kan installeras på kyl och frysar utan risk. Diskmaskiner och tvättmaskiner är byggda för att klara av att inte få vatten, fast de är i drift.

När elektronikenheten stoppas i ett 230v startar den upp och blinkar GRÖNT om elen kommer att vara på även efter vattenlarm. Den blinkar RÖTT om elen kommer slås av vid vattenläcka.

För att ändra inställning gör följande:

- Tryck in knapparna ON/OFF och TEST/RESET samtidigt i tre sekunder.
- En pipsignal hörs och den nya inställningen visas med blinkande GRÖNT eller RÖTT ljus. (Grönt = 230v PÅ även efter vattenlarm. Rött = 230v AV efter vattenlarm)
- Allt klart



Montering:

Med vattenlarmet medföljer det tre sensorer som placeras på lämpliga platser.

Exempelvis vid diskmaskin och diskho enligt följande: En sensor under diskmaskinen, en sensor på golvet under diskhon och den sista i schaktet där rören kommer upp ur golvet eller i golvröskeln.



Vattenlarmet kan användas för övervakning av vattenansluten utrustning. Då placeras sensorerna under utrustningen som ska övervakas. Glöm ej vattentätt underlägg t.ex. Aquateam.

Vattenlarmet kan med fördel placeras i installationsschakt eller rörschakt med risk för vattenläckage från vattenledningar, avlopp eller dräneringar.

(Elektronikenheten används även till Tollco's produkt WaterFuse – Plugin som har ventiler vilka stänger av vid vattenlarm. Därav de två kontakter som ej används när produkten enbart används som vattenlarm.)



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 2018-11-28



Tollco AB
Rubanksgatan 4
741 71 Knivsta

Tel: 018- 34 90 10
info@tollco.se
www.tollco.se