

FLA2100 - teippianturi Käyttöohje



FIN Yleistä

Kosteusvahdilla valvotaan vettä käytettäviä laitteita, esim. astianpesukonetta, pyykinpesukonetta, lämminvesivaraaja tai vesiputkiston jakotukkia

Kosteusvahdin merkkivalo alkaa vilkkua, kun teippianturin pinnalle tulee kosteutta. Kun hälytys kuitataan kosteusvahdin painikkeen painalluksella, merkkivalo palaa yhtenäisesti niin kauan kuin kosteutta havaitaan.

Jos kosteusvahdin muistitoiminto on käytössä, hälytys on aina kuitattava. Jos muistitoiminto ei ole käytössä, merkkivalo lakkaa vilkkumasta, kun anturin pinnalla ei enää ole kosteutta.

Teippianturin asennus

Anturin kiinnitysalustan on oltava puhdas ja kuiva. Asennuksessa on varottava anturin likaantumista ja vahingoittumista.

Anturin paikka on valittava siten, että se ei vahingoitu valvottavien laitteiden asennuksen ja käytön aikana.

Mikäli teippianturi peitetään vettä eristävällä materiaalilla sen toiminta estyy.

Testaus

Kosteusvahdin toiminta on tarkistettava asennuksen jälkeen sekä säännöllisesti käytön aikana.

Testaus:

Painettaessa kostutetulla sormenpäällä anturi täytyy kosteusvahdin merkkivalon vilkkua.

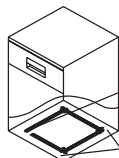
Jos kosteusvahti ei testin aikana hälytä:

-kosteusvahdilla ei ole käyttäjän-nitettä

-anturi tai anturijohdin on poikki.

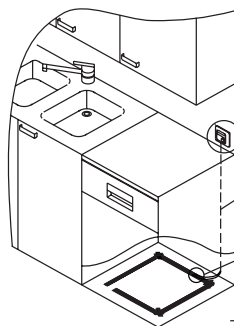


Poista anturin suojapaperia vähän kerrallaan



Teippauksen aloituskohta

Huomioi laitteiden jalkojen paikat



Esimerkiksi KLM 2x0,8

Juotos

Älä katkaise anturia kulmassa

Käytä kulman taitteessa teippiä oikosulun estämiseksi

Paina kulman käänös tasaiseksi

Viimeistele kulman käänös toisella teipillä



ABB Oy, Asennustuotteet
P.O. Box 16
FIN-06101 PORVOO
FINLAND

INT.TEL. + 358 102211
INT.FAX. + 358 102254255
www.abb.fi/asennustuotteet

FLA2100 Tejp-givare Bruksanvisning



S Allmänt

Detta läckagealarm används för övervakning av apparater som använder vatten t.ex. diskmaskiner, tvättmaskiner, varmvattensberedare och vattenledningsnät.

Då tejpgivarens yta kommer i kontakt med fukt börjar läckagealarmets signallampa att blinka. När du trycker på återställningsknappen på läckagealarmet, fortsätter signallampan att lysa så länge som den känner av fukt.

Om minnesfunktionen på läckagealarmet är aktiverad måste alarmet alltid återställas. Om minnesfunktionen inte är aktiverad slutar signallampan att blinka så snart det inte finns någon fukt på tejpgivarens yta.

Montera tejpgivaren

Monteringsytan måste vara ren och torr. Var föriktig så att givaren inte blir smutsig eller skadas vid monteringen.

Givaren måste monteras på en plats där den inte skadas vid monteringen och bruk av den övervakade apparaten.

Om tejpgivaren är täckt med ett vattentätt material fungerar inte läckagealarmet korrekt.

Test

Läckagealarmets funktion måste kontrolleras efter montering och rutinmässigt vid användning.

Test:

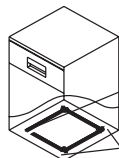
När du trycker på givaren med ett fuktigt finger ska läckagealarmets signallampa börja blinka.

Om läckagealarmet inte larmar under testet:

- ingen spänning är ansluten
- givaren eller givarkabeln är skadad.

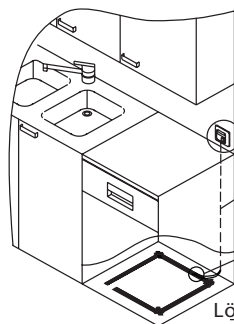


Dra av lite skyddspapper i taget från tejpgivaren.



Startpunkt för montering

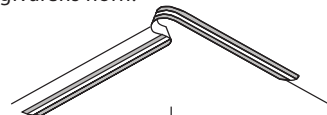
Observera apparatens fötter



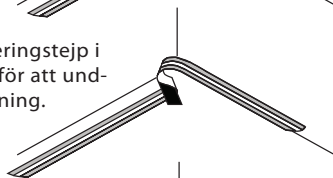
Lödd fog

Exempel:
KLM 2x0,8

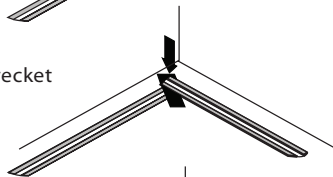
Klipp inte av givarens hörn.



Använd isoleringstejp i hörnvecken för att undvika kortslutning.



Pressa hörnvecket för att få det jämnt.



Avsluta hörnvecket med ytterligare en bit isoleringstejp.

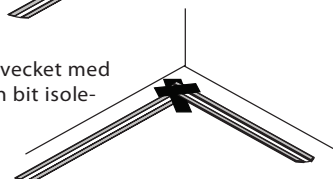


ABB Oy, Asennustuotteet
P.O. Box 16
FIN-06101 PORVOO
FINLAND

INT.TEL. + 358 102211
INT.FAX. + 358 102254255
www.abb.fi/asennustuotteet