

Technische fiche

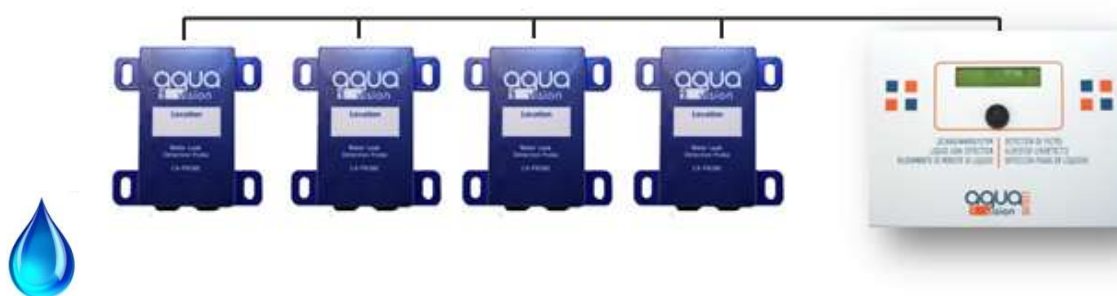
CA – PROBE

Waterlekdetectie

Beschrijving:

De CA-PROBE is een zeer robuuste metalen probe ontworpen voor het detecteren van waterachtige vloeistoffen. Ze is uitermate geschikt voor installaties waar lekdetectiekabels best niet worden toegepast omwille van snelle vervuiling of beschadiging, zoals vb. technische ruimtes of vochtige kelders.

De probes worden in serie na elkaar geplaatst en worden steeds verbonden met een alarmmodule (vb. de alarmmodule AQUA DETECT-2 die aangeeft bij welke probe water werd gedetecteerd).



Eigenschappen:

- Zeer robuuste metalen probe.
- De compacte vorm laat toe ze overal te plaatsen.
- Verschillende montage mogelijkheden: horizontale montage op vloer of verticale montage op een muur.
- Uiterst betrouwbaar: de sensoren van de probe bestaan uit een zeer speciaal niet-corroderend of oxiderend materiaal.
- De lekdetectie sensoren zijn compleet beschermd door een metalen omhulsel zodat ze niet kunnen worden beschadigd.
- Compleet waterdicht: de probes zijn gevuld met een speciaal hars en kunnen zelfs onder water staan.

Voordelen:

- Zeer flexibele en gemakkelijke montage.
- Probes kunnen tijdens werken niet beschadigd worden.
- Horizontale of verticale montage.
- Probes kunnen in serie na elkaar worden geplaatst met slechts één verbindingskabel naar de alarm module.
- De lengte van verbindingskabel tussen de probes is zeer flexibel zodat probes overal kunnen worden geplaatst.
- Geen onderhoud na montage.
- De probes zijn in de hoogte verstelbaar.

Toepassing:

- Sterke robuuste constructie waar geen vuil kan binnendringen en dus ideaal voor technische ruimtes of lekbakken.
- Enkel voor niet-agressieve waterachtige vloeistoffen.
- De probes kunnen zowel horizontaal op de vloer als verticaal tegen een muur geplaatst worden.
- Deze probe moet steeds aangesloten worden op een alarmcentrale. Ze kunnen in serie na elkaar gemonteerd worden via een 4-aderige kabel 4x1mm² (max. 15 stuks na elkaar).

Normering:

- Conform CE-Norm

Technische fiche CA – PROBE

Waterlekdetectie

Technische karakteristieken:

<u>Omgevingstemperatuur</u>	<u>0°C tot 55°C.</u>
<u>Afmetingen</u>	<u>85 mm (L) x 85 mm (B) x 30 mm (H)</u>
<u>Metalen behuizing</u>	<u>Inox RVS met poederlak behandeld in RAL 3020</u>
<u>Bescherming tegen vuil en corrosie</u>	<u>Probe volledig gevuld met een speciaal hars</u>
<u>Aansluiting naar alarm module</u>	<u>Via slechts één 4-aderige kabel 4x1mm²</u>
<u>Montage</u>	<u>Horizontaal of verticaal</u>

Bestelreferenties:

CA-PROBE:	Metalen probe voor installatie met een externe alarmmodule, verschillende probes kunnen in serie gezet worden. Waterlekdetectie in combinatie met AQUA DETECT-2.
TT-PROBE-CONNECT:	Metalen probe voor installatie in een TraceTek circuit waarin ook lekdetectiekabels gebruikt worden, deze probe is voorzien van de zwarte connectoren die op een TT1000-kabel kunnen gekoppeld worden. Geschikt voor waterlek detectie.
AQUA DETECT-2:	Waterlekdetectie centrale met plaatsaanduiding van de Probe die een lek detecteert.



Deze datasheet bevat typische informatie relatief aan de beschreven producten op het tijdstip van publicatie. De inhoud van dit document vormt geen enkele garantieverbinding en kan op elk moment gewijzigd worden