



WCS

Utmärkande Egenskaper

- Enkel att förlägga
- Upptäcker vatten efter hela sin längd

Tekniska Data

Material	Partvinnad PVC med rostfri ledning i material 316
Dimension	3,5mm
Max ledningslängd	200m inkl.matningsledning

Användning

WCS är en sensorledning som är typisk att användas för att upptäcka vatten under golv och används tillsammans med vattenvarningsregulator WDM.

Spänningen till sensorledningen är en isolerad AC spänning vilket innebär att sensorledningen inte kommer att utsättas för oxidering eller erosion efter ett antal år och undviker de åldringsproblem som associeras med DC-system

Applikation

1. Montera senroledningen på golvet, använd passande fästmateriel.
2. Anslut 2-ledar matningsledning till WDM vattenvarningsregulator och anslut till sensingången (polaritetsoberoende).
3. Spänningsätt vattenvarningsregulatorn WDM och vrid potentiometern medurs tills LED tänds och tillbaka tills LED släcks.
När korta ledningar används kanske LED inte tänds även om den är inställd på maximal känslighet.
4. Du kan testa sensorledningen genom att placeta ett våt trasa över ledningen och simulera vattenläcka, reläfunktionen kommer att aktiveras till.
Ta bort trasan och torka av ledningen och och relä funktionen kommer att aktiveras från.

Beställning

WCS 2	Vätskeband med 2m vattensensor och 3m matningsledning
WCS 5	Vätskeband med 5m vattensensor och 3m matningsledning
WCS 10	Vätskeband med 10m vattensensor och 3m matningsledning
WCS 15	Vätskeband med 15m vattensensor och 3m matningsledning
WCS 20	Vätskeband med 20m vattensensor och 3m matningsledning
WCS 25	Vätskeband med 25m vattensensor och 3m matningsledning