

Tjekliste til køb af jordfugtighedssensor

Ti ting, du bør tjekke, før du køber en jordfugtighedssensor. Måleteknologi, sondedesign, kalibrering, forbindelse, monteringsdybde og pris afgør tilsammen, om dataene reelt kan bruges på din mark. Vurdér hvert system, du sammenligner, mod alle ti kriterier nedenfor, og bed hver leverandør om et skriftligt svar.

#	SPØRGSMÅLET	HVORDAN ET SOLIDT SVAR LYDER	DIT NUVÆRENDE SYSTEM
1	Sensorens fysik	Klasse TDR/TDT, med et offentliggjort feltnøjagtighedsinterval — ikke et vagt „høj nøjagtighed“.	<input type="checkbox"/>
2	Sondens geometri	Nedgravet i uforstyrret jord, så vand ikke kan løbe langs enhedens kabinet.	<input type="checkbox"/>
3	Autokalibrering	Markkapacitet og genopfyldningspunkt lært fra din egen marks historik.	<input type="checkbox"/>
4	Forbindelse	Direkte mobilnet — ingen separat gateway at installere, strømforsyne og vedligeholde.	<input type="checkbox"/>
5	Installation	Trykkes ned, ca. 10 minutter pr. punkt, uden jordbor, boremaskine eller forhandlerbesøg.	<input type="checkbox"/>
6	Måleomfang	Fugt, jordtemperatur, EC og nedbør i én enhed.	<input type="checkbox"/>
7	Dybde	Konfigurerbar placering, også under 30 cm for træer og vinstokke.	<input type="checkbox"/>
8	App-klarhed	Et klart svar på „skal jeg vande i dag?“, ikke en rå graf, der skal tolkes.	<input type="checkbox"/>
9	Priser	Offentlige og pr. enhed — ingen „kontakt salg“-dans.	<input type="checkbox"/>
10	Prøveperiode	En reel pengene-tilbage-prøveperiode på mindst 30 dage.	<input type="checkbox"/>