

## Základní vlastnosti

- Cenově dostupné měření objemové vlhkosti kapacitní metodou
- Nízký odběr proudu, vhodné pro dlouhodobá měření
- Přesnost měření  $\pm 3 \%$
- Rozsah měření: 0 - 57 % VWC
- Měří v objemu cca 1,3 l půdy
- Vysoká frekvence eliminuje vliv salinity a zvyšuje přesnost měření



## Technická specifikace

Přesnost měření:	± 3 %
Rozsah měření:	0 - 57 % VWC
Výstup:	300–1,250 mV
Napájecí napětí:	Minimum: 3 VDC, Typické: NA, Maximum: 15 VDC
Rozměry:	16 cm x 3,3 cm x 0,8 cm
Délka kabelu:	5 m (standardní) x 40 m (maximální)
Typ konektoru:	3,5 mm stereo plug konektor
Teplotní rozsah:	-40 °C až 50 °C