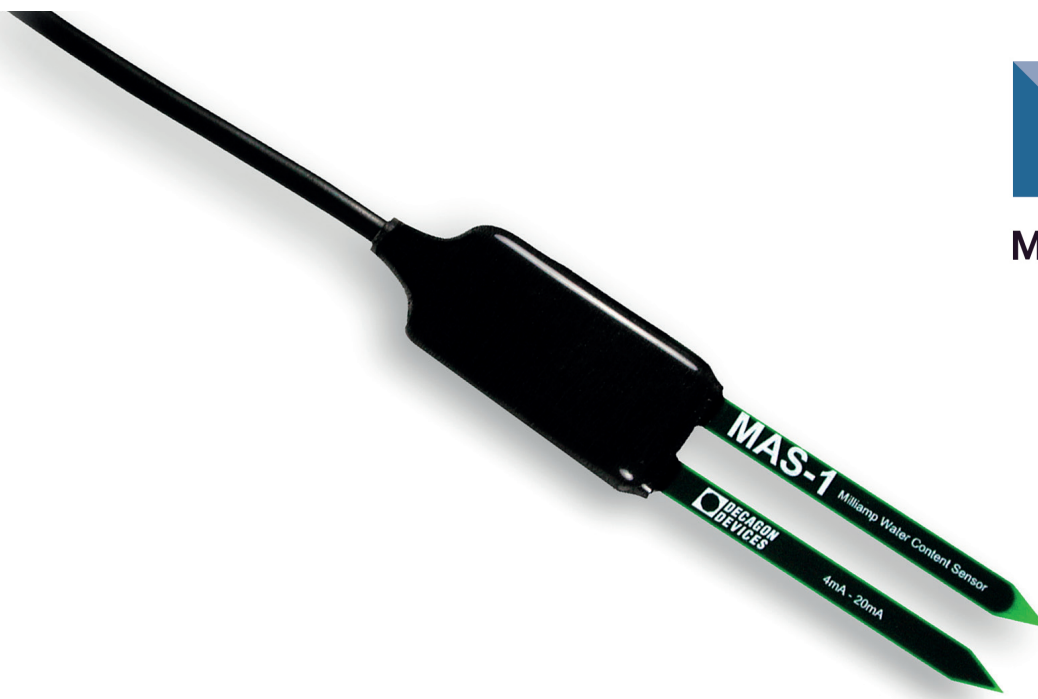


Základní vlastnosti

- Měření objemové vlhkosti kapacitní metodou
- Přesnost měření $\pm 6\%$
- Rozsah měření: 0 - 100 % objemové vlhkosti
- Proudový výstup 4 - 20 mA
- Napájecí napětí 12-32 VDC
- Frekvence 70 MHz minimalizuje vliv salinity
- Kabel 2 m nebo 5 m
- Rozměry: 8,9 cm x 1,8 cm x 0,7 cm



METER

Technická specifikace

Přesnost měření:	± 6 %
Rozsah měření:	0 - 57 % VWC
Výstup:	4 - 20 mA
Napájecí napětí:	Minimum: 12 VDC, Maximum: 32 VDC
Rozměry:	8,9 cm x 1,8 cm x 0,7 cm
Délka kabelu:	5 m (standardní) x 40 m (maximální)
Typ konektoru:	Volné zakončení
Teplotní rozsah:	-40 °C až 60 °C

