

Vantage Pro2 Sensoren

Bodenfeuchtesensor



SENSOREN

Vantage Pro2 Sensoren Art.Nr. 6440 Bodenfeuchtesensor

Der Watermark®-Bodenfeuchtesensor nutzt den elektrischen Widerstand, um den Feuchtegrad des Bodens zu messen. Für den Sensor wird die Blattnässe- und Bodenfeuchte- / Temperaturstation benötigt (Art.Nr. 6345). An diese können bis zu vier Sensoren angeschlossen werden.

Lieferumfang:

- Bodenfeuchtesensor
- 4,6 m Kabel

Bodenfeuchte	Messbereich:	0 cb bis 200 cb
	Auflösung:	1 cb
allgemeine Daten	Sensor:	elektrischer Widerstand
	Abmessungen:	22 mm Durchmesser x 76 mm Länge
	Gewicht:	0,103 kg
	Kabeltyp:	WATERMARK-Standard, Zwei-Draht-Kabel abisiert und verzinkt
	enthaltene Kabellänge:	4,6 m
	max. empfohlene Kabellänge:	300 m (18 AWG UF empfohlen)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

© 1999 – 2015 GSG Geologie-Service GmbH

Seite 1 von 1

Direkt online bestellen unter: www.gsg-e-shop.de

