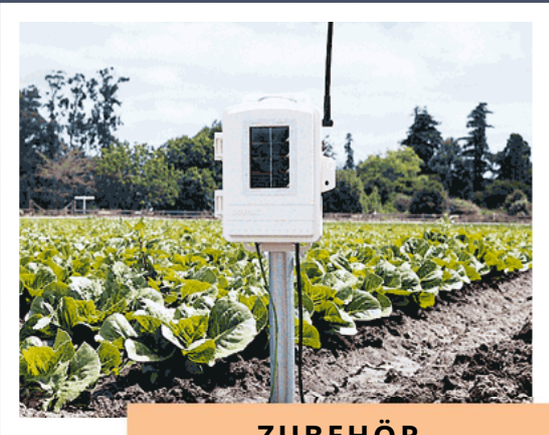


# Vantage Pro2 Option

drahtlose Blattnässe-/Bodenfeuchte-/

Temperaturstation



**ZUBEHÖR**

## Vantage Pro2 Option Art.Nr. 63450V Blattnässe-/Bodenfeuchte-/Temperaturstation

Drahtlose Station für Blattnässe, Bodenfeuchte und Temperatur, die bis zu vier temperaturkompensierte Bodenfeuchtesensoren und zwei Blattnässesensoren innerhalb des Sendebereichs der drahtlosen Vantage Pro2 Konsole erfasst. Die Station wird solarbetrieben und enthält eine Batterie zur Absicherung. Um die Daten anzuzeigen, ist eine drahtlose Vantage-Pro2-Konsole / Empfangseinheit oder eine Weather Envoy mit WeatherLink nötig. Die Station verfügt über noch keine Sensoren und kann entsprechend der Kundenanforderungen um Blattnässe- und Bodenfeuchtesensoren sowie Temperaturfühler ergänzt werden.

Lieferumfang:

- drahtlose Blatt- und Bodenfeuchte- / Temperaturstation
- Befestigungsmaterial

<b>Funkverbindung / drahtlose Kommunikation</b>	Sende-/Empfangs-Frequenz:	US-Modelle: 902-928 MHz FHSS europ. Modelle: 868,0 bis 868,6 MHz FHSS
	verfügbare ID-Codes:	8
	Ausgangsleistung:	US-Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert)
	Reichweite:	bis 300 m (freie Sicht)
<b>allgemeine Daten</b>	<b>Station</b>	
	Abmessungen (L x B x T):	158,75 mm x 200 mm x 57,15 mm
	Gewicht:	ca. 0,49 kg (mit Batterie, ohne Sensoren)
	Gehäusematerial:	UV-resistentes PVC Plastik
	Leistung Solarmodul:	0,5 Watt
	Stromaufnahme:	0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) (von externer Stromquelle)
	Batterien:	CR123A 3-Volt-Lithium-Zelle
	Batterielaufzeit:	ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von Aufladung durch die Sonne
zul. Betriebstemperatur:	-40°C bis +65°C	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

© 1999 – 2015 GSG Geologie-Service GmbH

Seite 1 von 1

Direkt online bestellen unter: [www.gsg-e-shop.de](http://www.gsg-e-shop.de)

