

Vantage Pro2 Zubehör

Anemometer/Sensor Transmitter Kit



ZUBEHÖR

Vantage Pro2 Zubehör

Art.Nr. **63320V**

Anemometer/Sensor Transmitter Kit

Zusammen mit Vantage Pro2 und Weather Envoy ermöglicht dieses solarbetriebene Kit eine Montage des Anemometers (Art.Nr. 6410) in bis zu 300 m Entfernung (freie Sicht) von Ihrer drahtlosen Konsole bzw. dem Empfänger. Das Transmitter Kit kann zudem mit Envoy8X (Art.Nr. 6318EU) und somit in Verbindung mit weiteren Sensoren verwendet werden: Sensoren zur Erfassung von Sonneneinstrahlung (Art.Nr. 6450), UV-Strahlung (Art.Nr. 6490), Temperatur (Art.Nr. 6475, 6477) und Regen; auch Fremdsensoren, die mit einem Ausgangssignal von 0-3 V versehen sind, können genutzt werden. Um größere Entfernungen zu erreichen, ist es möglich, einen Funk-Repeater zu integrieren.

Lieferumfang:

- Anemometer/Sensor Transmitter Kit (in Wetterschutzgehäuse) mit Solarpanel und Batterie-Backup (keine weitere Stromquelle erforderlich)
- Befestigungsmaterial

Funkverbindung / drahtlose Kommunikation	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)
allgemeine Daten	Abmessungen (L x B x T):	159 mm x 58 mm x 200 mm
	Gewicht:	ca. 0,48 kg
	Gehäusematerial:	UV-resistentes PVC Plastik
	Stromaufnahme:	0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) (von externer Energiequelle)
	Batterien:	CR-123A 3-Volt Lithium Zelle
	Batterielaufzeit:	ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht - mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne
	zul. Betriebstemperatur:	-40°C bis +65°C
	Leistung Solarmodul:	0,5 Watt
Anschlüsse:	Modular RJ-11	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

© 1999 – 2015 GSG Geologie-Service GmbH

Seite 1 von 1

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



GSG Geologie-Service GmbH

Am Sand 9, 97080 Würzburg | Tel.: +49 (0) 931 / 30 40 8-0 | Fax: +49 (0) 931 / 99 105-90 |
Mail: mail@geologie-service.de | www.geologie-service.de