

# Vantage Pro2 Weather Envoy

## kabelgebundene Empfangs- & Sendeeinheit



**Zubehör**

### Vantage Pro2 Weather Envoy

Art.Nr. **6316CEU**

Kabelgebundene Envoy-Einheit, die Daten von einer integrierten Vantage-Pro2-Sensoreinheit oder einer Spezialstation empfängt und diese an den Computer sendet. Somit wird keine Konsole zur Visualisierung benötigt, wohl aber der WeatherLink-Datenlogger und das Softwarepaket. Die Weather Envoy kann mit einer Vielzahl an verschiedenen Sensoren betrieben werden. Die Einheit enthält ein Barometer sowie Sensoren zur Messung der Innentemperatur und -luftfeuchtigkeit.

Lieferumfang:

- kabelgebundene Envoy-Einheit mit Netzadapter (Stromversorgung 220 V/50 Hz). Das kabelgebundene Modell kann ferner mittels 3 AA-Batterien betrieben werden.
- integriertes Barometer sowie Innentemperatur- und -luftfeuchtigkeitssensor

<b>Innentemperatur</b>	Messbereich:	0,0°C bis +60,0°C
	Auflösung	0,1°C
	Genauigkeit:	±0,5°C
		wahlweise auch in °F
<b>barometrischer Luftdruck</b>	Messbereich:	410,0 mmHg bis 820,0 mmHg bzw. 540,0 mbar (hPa) bis 1.100,0 mbar (hPa)
	Auflösung:	0,1 mmHg 0,1 mbar (hPa)
	Genauigkeit:	±0,8 mmHg ±1,0 mbar (hPa)
		der Luftdruck kann wahlweise in Zoll (in), Millimeter Quecksilbersäule (mmHg), Millibar (mbar) oder Hektopascal (hPa) übertragen werden Luftdruck-Tendenz-Anzeige: überträgt die aktuelle Luftdruck-Tendenz der letzten drei Stunden
<b>relative Luftfeuchtigkeit (innen)</b>	Messbereich:	1 % bis 100 %
	Auflösung:	1 %
	Genauigkeit:	±3 %
<b>Uhrzeit und Datum</b>	Auflösung:	1 Minute (Uhr) 1 Tag/Monat (Datum)
	Genauigkeit:	±8 Sekunden/Monat
		Zeit: im 12- oder 24-Stunden Format möglich
		Datum: im „Tag/Monat“- oder „Monat/Tag“-Format möglich

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

# Vantage Pro2 Weather Envoy

kabelgebundene Empfangs- & Sendeeinheit



## allgemeine Daten

Abmessungen (L x B x T)	165 mm x 95 mm x 38 mm
Gewicht:	ca. 0,26 kg
Gehäusematerial:	UV-resistentes PVC Plastik
Stromaufnahme:	10 mA (Durchschnitt), 15 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC
Netzteil:	5 VDC, 200 mA, geregelt
Batterien:	3 x AA-Zellen
Batterielaufzeit:	bis zu 1 Monat
zul. Betriebstemperatur:	-10°C bis +60°C
Anschlüsse:	Modular RJ-11
Kabeltyp:	4-Leiter, 26 AWG

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