

(inkl. 24h-Aktiv-Belüftung)

integrierte Sensoreinheit (ISS)



Vantage Pro2 Aktiv ISS

Art.Nr. **63230V**

Drahtlose, integrierte Sensoreinheit (ISS), die Regenmesser, Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren sowie Anemometer zur Windmessung in einem System vereint. Die Vantage Pro2 kann zudem individuell angepasst werden, indem Anzeige- und Bedienkonsolen sowie Spezialoptionen hinzugewählt werden.

Lieferumfang:

- integrierte Sensoreinheit (ISS) mit Niederschlagsmesser, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor sowie Anemometer, enthält solarbetriebenen Strahlungsschutz mit 24-Stunden Aktivbelüftung für höchste Genauigkeit bei Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmessungen
- Sender (in Wetterschutzgehäuse) mit einer Übertragungsreichweite bis zu 300 m (freie Sicht)
- 12 m Anemometerkahel
- Befestigungsmaterial

Wind- geschwindigkeit	Messbereich:	1,0 m/s bis 80,0 m/s bzw. 1 km/h bis 320 km/h	
	Auflösung:	0,1 m/s bzw. 1 km/h	
	Genauigkeit:	±5 %	
	wahlweise in Meter/Sek. (m/s), Kilometer/Std. (km/h), Meilen/Std. (mph) oder Knoten (knots) anzeigbar		
	Windverlauf nur mit WeatherLink möglich		
Windrichtung	Messbereich:	0° bis 360°	
	Auflösung:	1° auf numerischem Display, 22,5° auf Kompass-Rose	
	Genauigkeit:	±3°	
Außentemperatur	Messbereich:	-40,0°C bis +65,0°C	
	Auflösung:	0,1°C	
	Genauigkeit	±0,5°C	
	wahlweise auch in °F anzeigbar		
Wind Chill (berechnete Größe: Unterschied zwischen der gemessenen Temperatur	Messbereich:	-79°C bis +57°C	
	Auflösung:	1°C	
	Genauigkeit:	±1°C	
und der gefühlten Temperatur auf Basis der Windgeschwindigkeit)	wahlweise auch in °F anzeigbar		
Hitze-Index (außen) (berechnete Größe: gefühlte Temperatur auf Basis der Lufttemperatur und der rel. Luftfeuchte)	Messbereich:	-40°C bis +74°C	
	Auflösung:	1°C	
	Genauigkeit:	±1,5°C	
	wahlweise auch in °F anzeigbar		
relative	Messbereich:	1 % bis 100 %	

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



Vantage Pro2 Aktiv

(inkl. 24h-Aktiv-Belüftung)

integrierte Sensoreinheit (ISS)



Luftfeuchtigkeit (außen)			
Taupunkt (außen) Messbereich: -76°C bis +54°C Auflösung: 1°C Genauigkeit: ±1,5°C wahlweise auch in °F anzeigbar Niederschlag Messbereich: 0,0 mm bis 6,553,0 mm Auflösung: 0,2 mm Genauigkeit: ±4 % Niederschlagsrate Messbereich: 0,0 mm/h bis 2,438,0 mm/h Auflösung: 0,1 mm/h Genauigkeit: ±5 % ≤127 mm/h Anzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Messbereich: 0,0 mm/h bis 2,438,0 mm/h Anzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) Funkverbindung / drahtlose Kommunikation 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 Us-Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (ECz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (ECz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (ECz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (ECz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (Ecz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (Ecz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (Ecz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (Ecz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (Ecz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (Ecz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (Ecz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (Ecz-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (Ecz-zertifiziert) europäische Modelle: wenige	Luftfeuchtigkeit	Auflösung:	1 %
Auflösung: 1°C Genauigkeit: ±1,5°C wahlweise auch in °F anzeigbar Niederschlag Niederschlagsmenge Messbereich: 0,0 mm bis 6.553,0 mm Auflösung: 0,2 mm Genauigkeit: ±4 % Niederschlagsrate Messbereich: 0,0 mm/h bis 2.438,0 mm/h Auflösung: 0,1 mm/h Genauigkeit: ±5 % ≤127 mm/h Anzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Funkverbindung / drahtlose Kommunikation 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 (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: w	(außen)	Genauigkeit	±3 %
Niederschlag	Taupunkt (außen)	Messbereich:	-76°C bis +54°C
Niederschlag Niederschlagsmenge Messbereich: 0,0 mm bis 6.553,0 mm Auflösung: 0,2 mm Genauigkeit: ±4 % Niederschlagsrate Messbereich: 0,0 mm/h bis 2.438,0 mm/h Auflösung: 0,1 mm/h Auflösung: 0,1 mm/h Auflösung: 0,1 mm/h Anzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) Funkverbindung / drahtlose Kommunikation 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) Reichweite: bis 300 m (freie Sicht) allgemeine Daten ISS Abmessungen (L x B x T): 279 mm x 533 mm x 238 mm Gewicht: ca. 3,9 kg Gehäusematerial: UV-resistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Butterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Butterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Butterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Butterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Butterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Butterielaufzeit: 4-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller Butterielaufzeit: 4-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zeller		Auflösung:	1°C
Niederschlag Niederschlagsmenge Messbereich:		Genauigkeit:	±1,5°C
Messbereich: Auflösung: Genauigkeit: # 4 % Niederschlagsrate Messbereich: Auflösung: Genauigkeit: # 5 % ≤ 127 mm/h Anzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Millimeter/Stunde (mm/h) Sende-/Empfangs-Frequenz: US-Modelle: 902-928 MHz FHSS europ. Modelle: 868,0 bis 868,6 MHz FHSS europ. Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert) bis 300 m (freie Sicht) Abmessungen (L x B x T): Gewicht: Gewic		wahlweise auch in °F anzeigbar	
Auflösung: 0,2 mm Genauigkeit: ±4 % Niederschlagsrate Messbereich: 0,0 mm/h bis 2.438,0 mm/h Auflösung: 0,1 mm/h Genauigkeit: ±5 ≤ 127 mm/h Anzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) 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 (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8	Niederschlag	Niederschlagsmenge	
Miederschlagsrate Messbereich: 0,0 mm/h bis 2.438,0 mm/h		Messbereich:	0,0 mm bis 6.553,0 mm
Niederschlagsrate Messbereich: 0,0 mm/h bis 2.438,0 mm/h		Auflösung:	0,2 mm
Messbereich: Auflösung: Genauigkeit: Aurzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Sende-/Empfangs-Frequenz: US-Modelle: 902-928 MHz FHSS europ. Modelle: 868,0 bis 868,6 MHz FHSS Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: US-Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert) bis 300 m (freie Sicht) ISS Abmessungen (L x B x T): Gewicht: Gehäusematerial: UV-resistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle: Ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht - mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Genauigkeit:	±4 %
Auflösung: 0,1 mm/h Genauigkeit: ±5 % ≤127 mm/h Anzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) Funkverbindung / drahtlose Kommunikation 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 ISS Abmessungen (L x B x T): 279 mm x 533 mm x 238 mm Gewicht: ca. 3,9 kg Gehäusematerial: UV-resistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht - mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Niederschlagsrate	
Genauigkeit: ±5 % ≤127 mm/h Anzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) 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) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert) Reichweite: bis 300 m (freie Sicht) ISS Abmessungen (L x B x T): 279 mm x 533 mm x 238 mm Gewicht: ca. 3,9 kg Gehäusematerial: UV-resistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Messbereich:	0,0 mm/h bis 2.438,0 mm/h
Anzeige wahlweise in Zoll (in) oder Millimeter (mm) bzw. Zoll/Stunde (in/h) oder Millimeter/Stunde (mm/h) Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Sende-/Empfangs-Frequenz: Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: VS-Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert) bis 300 m (freie Sicht) ISS Abmessungen (L x B x T): Gewicht: Gewicht: Gehäusematerial: UV-resistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Auflösung:	0,1 mm/h
Millimeter/Stunde (mm/h) Funkverbindung / drahtlose Kommunikation Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: Verfügbare ID-Codes: Reichweite: Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: Verfügbare ID-Codes: Ausgangsleistung: Verseistene Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) bis 300 m (freie Sicht) Vereis Stamm x 238 mm Gewicht: Gehäusematerial: Verseistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Genauigkeit:	±5 % ≤127 mm/h
drahtlose Kommunikation 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) bis 300 m (freie Sicht) allgemeine Daten ISS Abmessungen (L x B x T): 279 mm x 533 mm x 238 mm Gewicht: ca. 3,9 kg Gehäusematerial: UV-resistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C			
Ausgangsleistung: US-Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert) bis 300 m (freie Sicht) Reichweite:	_	Sende-/Empfangs-Frequenz:	
keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW, keine Lizenz erforderlich (CE-zertifiziert) bis 300 m (freie Sicht) ISS Abmessungen (L x B x T): 279 mm x 533 mm x 238 mm Gewicht: ca. 3,9 kg Gehäusematerial: UV-resistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		verfügbare ID-Codes:	8
Reichweite: bis 300 m (freie Sicht) SS		Ausgangsleistung:	keine Lizenz erforderlich (FCC-zertifiziert) europäische Modelle: weniger als 8 mW,
Abmessungen (L x B x T): Gewicht: Ca. 3,9 kg Gehäusematerial: UV-resistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Reichweite:	bis 300 m (freie Sicht)
Abmessungen (L x B x T): Gewicht: Ca. 3,9 kg Gehäusematerial: UV-resistentes PVC Plastik Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C	allgemeine Daten	ISS	
Gehäusematerial: Stromaufnahme: O,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: O,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Abmessungen (L x B x T):	279 mm x 533 mm x 238 mm
Stromaufnahme: 0,14 mA (Durchschnitt), 30 mA (Spitze) bei 4 bis 6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Gewicht:	ca. 3,9 kg
6 VDC Leistung Solarmodul: 0,5 Watt / 0,75 Watt Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Gehäusematerial:	UV-resistentes PVC Plastik
Batterien: CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C-Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Stromaufnahme:	the state of the s
Zellen Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Leistung Solarmodul:	0,5 Watt / 0,75 Watt
Batterielaufzeit: 3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne NiCad C-Zelle: 1 Jahr zul. Betriebstemperatur: -40°C bis +65°C		Batterien:	CR-123 3-Volt Lithium Zelle / 2-1.2 Volt NiCad C- Zellen
		Batterielaufzeit:	3-Volt Lithium Zelle: ca. 8 Monate ohne Sonnenlicht – mehr als 2 Jahre in Abhängigkeit von der Aufladung durch die Sonne
Anschlüsse: Modular RJ-11		zul. Betriebstemperatur:	-40°C bis +65°C
		Anschlüsse:	Modular RJ-11

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



(inkl. 24h-Aktiv-Belüftung)

integrierte Sensoreinheit (ISS)



Kabeltyp: 4-Leiter, 26 AWG

Kabellänge (Anemometer): 12 m (im Lieferumfang enthalten) 165 m (maximal empfohlen)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten