

# Ceilometer CHM 15k „NIMBUS“

## Wolkenhöhen, Aerosolprofile und Sichtweiten messen

### Exakte Ergebnisse durch große Empfindlichkeit

Zuverlässige und exakte Messergebnisse zu jeder Tages- und Nachtzeit werden gewährleistet durch den Einsatz von

- Laserquellen mit hoher Lebensdauer
- Filtern mit schmaler Bandbreite
- hochempfindlichen Fotodetektoren

### Zuverlässiger Betrieb zu jeder Jahreszeit

Die CHM 15k Gerätefamilie ist für den ganzjährigen Betrieb in jedem Klima ausgelegt. Ein doppelwandiges Gehäuse kombiniert mit integriertem Lüfter und automatischem Heizsystem wirkt zuverlässig gegen Beschlagen, Niederschlag, Gefrieren oder Überhitzung.

### Die Datentelegramme im Detail

#### 1 - Standard Datentelegramm:

Ausgabeintervall, Datum, Zeit, Wolkenuntergrenzen, Eindringtiefen, vertikale Sichtweite, max. Detektionsbereich, lokale Höhe, Einheit (m/ft), Systemstatus, Niederschlagsindex, Prüfsumme

#### 2 - Erweitertes Datentelegramm:

Standard Datentelegramm ergänzt um zusätzliche Statusmitteilungen und gerätespezifische Parameter

#### 3 - Rohdatentelegramm:

Erweitertes Telegramm mit Rohdaten (NetCDF Format)

#### 4 - CHM 15k Datentelegramm:

Ausgabeintervall, Datum, Zeit, Einheit, Sky-Condition-Index, Gesamtwolkenmenge/Bedeckungsgrad, Wolkenschichten, Eindringtiefen, vertikale Sichtweite VOR, max. Detektionsbereich, Qualitätsindex für Grenzschicht, Status, Prüfsumme

#### 5 - CHM 15k Rohdatentelegramm:

CHM 15k Datentelegramm mit Rohdaten  
 Beispiel Datentelegramm (Standard) ...;  
 29.05.06; 05:25; 00330; 01913; 07725;  
 0150; 0112; 0772; 01968; 08498; +060;  
 m; 11111111; ...

#### Vorteile

- Großer Messbereich bis zu 15 km (50.000 ft)
- Optimierte Detektion mehrerer Wolkenschichten
- Einfacher und augensicherer Betrieb
- Servicefreundlicher, modularer Geräteaufbau
- Verschiedene Datentelegramme, inklusive Rohdaten
- Grafische Software für die Gerätesteuerung und Anzeige gemessener Rückstreudaten im NetCDF Format

Jenoptik Ceilometer CHM 15k„Nimbus“			Bestell-Nr.
<b>Ceilometer</b>			<b>8350.00</b>
<b>Technische Daten</b>	Abmessungen (LxBxH)	500mm x 500mm x 1550mm	
	Gewicht	70kg (130kg inkl. Verpackung)	
<b>Umgebungs- und Betriebsbedingungen</b>	Temperatur	-40°C...55°C	
	Relative Luftfeuchte	0%...100%	
	Wind	55ms <sup>-1</sup>	
<b>Messparameter</b>	Messprinzip	optisch (LIDAR)	
	Messbereich (CBH) <sup>1</sup>	5m ... 15.000m (16 ft ... 50.000ft)	
	Genauigkeit <sup>2</sup>	± 5m (± 16ft)	
	Messauflösung	5m (16ft)	
	Samplingrate	100MHz	
	Auflösung NetCDF Rohdaten	15m (ges. Messbereich, kl. Dateigröße) 5m (Messbereich 5m...150m)	
	Messzeit	2s ...600s (wählbar)	
	Messziele	Aerosole, Wolken	
	Messgrößen	- Wolkenuntergrenze (CBH) (max. 9 Schichten, Vorgabe: 3 Schichten) - Wolkeneindringtiefe - Bewölkung & Bedeckungsgrad (Sky Condition Index) - Vertikale Sichtweite (VOR) - Höhe der Aerosolschicht, Grenzschicht - Aerosol Rückstreuprofil	
	Lichtquelle	Nd:YAG Festkörperlaser, 1064nm Wellenlänge	
<b>Schnittstellen</b>	Standardschnittstelle	RS485, LAN	
	Optionale Schnittstellen Kommunikation	RS232 oder Modem V.21, V.22, V.22bis LAN Schnittstelle: Web-Interface Serielle Schnittstelle: JO-DataClient Software oder Standard Terminal-Programm	
	Optionale Software	Viewer-Software zur komfortablen Darstellung der Messdaten	
	<b>Elektrische Parameter</b>	Spannungsversorgung	Standard: 230VAC, ± 10% Optional: 110VAC, ± 10%
<b>Elektrische Parameter</b>	Leistungsaufnahme	250W (Standard) 800W (bei maximaler Heizleistung)	
	Pufferbatterie (optional)	Intern, für Geräteelektronik (> 1Std)	
	<b>Gerätesicherheit</b>	Umweltbedingungen	ISO 10109-11
<b>Gerätesicherheit</b>	Laserschutzklasse	1M, DIN EN 60825-1:2007	
	Schutzart für Gehäuse	IP65	
	EMV	Klasse B, DIN EN 61326-1	
	Elektrische Sicherheit	DIN EN 61010-1	
	Zertifikate / Zulassungen	CE	

<sup>1)</sup> CBH - cloud base height <sup>2)</sup> gemessen auf festes Ziel in 10km Abstand

