

WIND-SENSOREN "PROFESSIONAL-IX 3.0"

Windrichtung und Windgeschwindigkeit

Sicher bei Eis und Schnee...

sind die mit 125 Watt vollbeheizten Sensoren PROFESSIONAL-IX 3.0! Damit sind diese qualitativ anspruchsvollen Wind-Sensoren besonders für den Einsatz bei extremer Kälte geeignet. Die doppelte Lagerung sowie Speziallegierungen ermöglichen große Mess- und Temperatureinsatzbereiche. Das berührungslose Messprinzip sorgt für verschleißfreie, präzise und somit sichere Messwerterfassung. Einfache Montageprinzipien bieten ein hohes Maß an Flexibilität.

- ▶ große Mess- und Temperatureinsatzbereiche, ganzjährig
- ▶ sehr gute Anlaufwerte durch berührungsloses Messprinzip
- optimales Heizungskonzept
- ▶ höchste Belastbarkeit und Langlebigkeit

Cold Climate-Standard • Polarstationen • Windkraftanlagen • Seilbahnen • Umweltmesstechnik in allen Klimazonen • Wintersportanlagen • Wind-Warnanlagen für Krane



Professional Line

Wind-Sensoren PROFESSIONAL-IX 3.0

Messelemente:

Messbereich/ Genauigkeit: Auflösung/ Anlaufwert: Abmessungen:

Gewicht:

Messprinzip:

Einsatzbereiche:

Versorgungsspannung:

Gehäuse:

Varianten:

00.14601.300 000 00.14601.300 004 00.14602.300 000 00.14602.300 004 00.14602.300 007

Zubehör:

32.14601.060 000 32.14567.006 000 32.14567.010 000

(14601) Windrichtung Blattwindfahne • formstabil Alu • spezialbeschichtet 0...360° • ± 1°

< 1° • 0.4 m/s

Windfahne L 195 mm · H 295 mm ca. o.8 kg

(14602) Windgeschwindigkeit

3-armiger Schalenstern • Alu • spezialbeschichtet o.4...50 m/s • ± 2 % FS bei o.4...50 m/s < 0.1 m/s • 0.4 m/s Schalenstern-Ø 218 mm · H 241 mm ca. o.8 kg

berührungslos • Hall Sensor Array

Temperaturen -40...+70 °C beheizt • Geschwindigkeiten o...60 m/s • Luftfeuchte o...100 % r. F. Sensor 24 (20...28) V_{DC} • Heizung 24 V_{DC} · 125 W

seewasserbeständiges Aluminium · spezialbeschichtet · IP 65 in senkrechter Gebrauchslage

(14601) (14601) (14602) (14602)	Windrichtungs-Sensor Windrichtungs-Sensor Windgeschwindigkeits-Sensor Windgeschwindigkeits-Sensor
(14602)	Windgeschwindigkeits-Sensor
(14602)	Windgeschwindigkeits-Sensor

Ausgang:

 $0...20 \text{ mA} = 0...360^{\circ}$ $4...20 \text{ mA} = 0...360^{\circ}$ 0...20 mA = 0...50 m/s4...20 mA = 0...50 m/sFrequenz \cdot 0...500 Hz = 0...50 m/s

15 m Kabel einseitig mit Stecker Mastadapter \cdot Ø 50 mm

Traverse

Datenlogger z. B. TROPOS oder SYNMET

(Bitte beachten Sie, dass eine externe Heizungssteuerung zum Betrieb des Sensors erforderlich ist!)

