

## PROFESSIONAL-IX 3.0 WINDRICHTUNGSSENSOR



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 für ganzjährigen Einsatz
- Sehr gute Anlaufwerte durch berührungsloses Messprinzip
- Optimales Heizungskonzept für Cold Climate
- Höchste Belastbarkeit und Langlebigkeit

### MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Cold Climate-Standard
- Polarstationen
- Windkraftanlagen
- Seilbahnen
- Wintersportanlagen
- Windwarnanlagen

Professional Line	PROFESSIONAL-IX 3.0
Ident-Nr.	00.14601.300000: 0...20 mA 00.14601.300004: 4...20 mA
Messbereiche	0...360°
Genauigkeit	± 1°
Auflösung	1°
Anlaufwert	0,4 m/s
Ausgang	0(4)...20 mA
Einsatzbereiche	Temperaturen -40...+70 °C beheizt • Geschwindigkeiten 0...60 m/s • Luftfeuchte 0...100 % r. F.
Versorgungsspannung	Sensor 24 (20...28) VDC • Heizung 24 VDC • 125 W
Messelemente	spezialbeschichtet • Blattwindfahne - formstabil Alu
Messprinzip	berührungslos • Hall Sensor Array
Abmessungen	Windfahne L 195 mm - H 295 mm
Gehäuse	seewasserbeständiges Aluminium • spezialbeschichtet • IP 65 in senkrechter Gebrauchslage
Gewicht	ca. 0,8 kg
Zubehör (separat bestellen)	Ident-Nr. 32.14601.060000 15 m Kabel, einseitig mit Stecker Ident-Nr. 32.14567.006000 Mastadapter Ø 50 mm Ident-Nr. 32.14567.010000 Traverse