

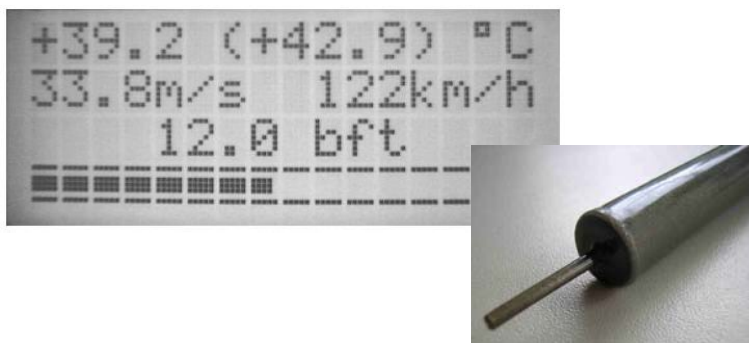
SF-586a/b als Wind –und (Windchill)Temperatur Messer

Messen und Anzeigen von

- Windgeschwindigkeit von 0,6 bis 60,0 m/s
- Windgeschwindigkeit von 2 bis 216 Km/h
- Windstärken 0 bis 15,5 bft (Beaufort)
- Temperatur von –40 bis +100°C
- Windchill-Temperatur in °C

Merkmale

- Die 12 Volt Versorgungsspannung der Elektronik ermöglicht den Anschluss z.B. an das Bordnetz im Kraftfahrzeug.
- Keine bewegten Teile, kein Verschleiß.
- Hohe mechanische Stabilität.
- Schnittstellen wie RS232, potentialfreier Relaiskontakt und geschwindigkeitsproportionaler Strom- oder Spannungsausgang.
- LCD-Punktmatrix-Anzeige, 4 Zeilen mit je 16 Zeichen, beleuchtet.



Einsatzbereiche für Windmesser sind Freizeit/Sport z.B. Segeln, Surfen, Drachenfliegen usw., eventuell auch in Wetterstationen und Windkraftanlagen.