

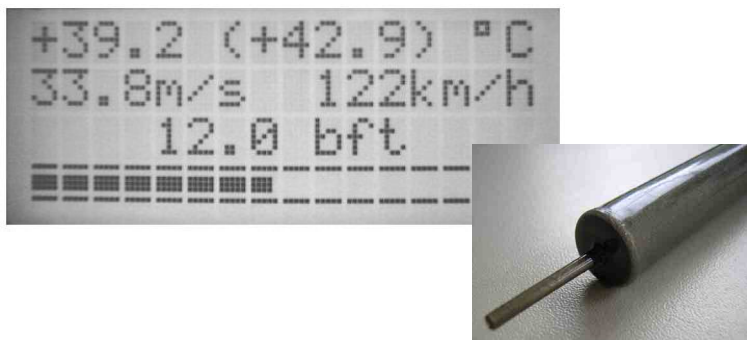
## **SF-586a jako miernik wiatru i temperatury Windchill (tj. odczuwanej)**

### Pomiar i wskaźnik

- Prędkości wiatru od 0,6 do 60,0 m/s
- Prędkości wiatru od 2 do 216 km/h
- Siły wiatru 0 do 15,5 bft (Beaufort)
- Temperatury od  $-40$  do  $+100^{\circ}\text{C}$
- Temperatury odczuwanej (Windchill) w  $^{\circ}\text{C}$

### Cechy

- 12 V siła zasilania elektroniki umożliwia połączenie np. z pulpitem pojazdu.
- Brak części ruchomych. Odporność na tarcie.
- Duża stabilność mechaniczna.
- Złącze standardowe jak RS232, potencjalnie wolny przekaźnik oraz proporcjonalne do prędkości wyjście prądu i napięcia.
- Wskaźnik LCD-Punktmatrix, 4 wiersze z 16 znakami, oświetlony.



Pomiar wiatru ma zastosowanie w wolnym czasie oraz w sporcie np. żeglarstwo, serfowanie, latanie lotnią itd, ewentualnie również w przypadku stacji meteorologicznych oraz w elektrowniach wiatrowych.