

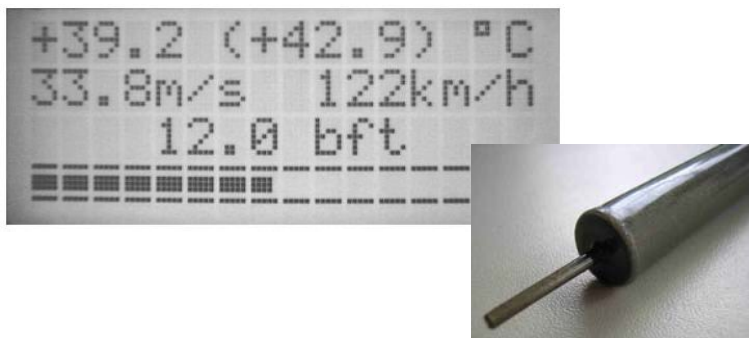
## **SF-586a/b jako miernik wiatru i temperatury Windchill (tj. odczuwanej)**

### Miernik 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°C
- Temperatury odczuwanej (Windchill) w °C

### Cechy

- 12 Voltowa siła zasilania elektroniki umożliwia połączenie z pulpitem pojazdu.
- Brak części ruchomych sprzyja uniknięciu wyrabiania się części poprzez 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 siłowni wiatrowych.