

### C.A 811 / C.A 813

Zur normgerechten Überprüfung der Beleuchtungsstärke

- Anzeige 2000 Digits
- Messung über Silizium-Fotodiode
- Funktionen HOLD / Hintergrundbeleuchtung / lx oder fc / Max (C.A 811) / Peak (C.A 813)
- Messbereich: 20 bis 20.000 lx (C.A 811)
- 20 bis 200.000 lx (C.A 813)
- Genauigkeit C.A 811:  $\pm 18\%$  Anz. + 2 D
- C.A 813:  $\pm 11\%$  Anz. + 2 D
- Spektralkorrektur C.I.E und Korrektur des Einfallswinkels
- Auflösung: 0,01 Lx
- Abmessungen: 173 x 60,5 x 38 mm
- Gewicht: 214 g - 223 g



CA 811



CA 813



C.A 811 Digital-Luxmeter ..... P01.1722.01Z  
 C.A 813 Digital-Luxmeter ..... P01.1724.01Z  
 geliefert mit Stoßschutzhülle und 9 V-Batterie

## THERMO-ANEMOMETER

### C.A 822

Messung der Luftgeschwindigkeit und der Lufttemperatur

- Doppelte Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Anzeige der Geschwindigkeit in m/s, km/h, knots, ft/min, mph
- Anzeige der Temperatur in °C und °F
- Funktionen MAX / MIN / MAX minus MIN / AVG / HOLD
- Stromversorgung : 9V-Batterie
- Betriebsdauer: 100 Std.
- Betriebsbedingungen (Messgerät): 0 bis 50°C / < 80% r.F.
- Abmessungen:
  - Gerät: 173 x 60,5 x 38 mm
  - Sonde: 365 x 75 x 45 mm / Ø-Flügelrad: 75 mm
- Gesamtgewicht: 330 g



Messeinheit	Messspanne	Auflösung	Genauigkeit
m/s	0,4 bis 30,00	0,01	$\pm 3\%$ des Bereichs
Knots	0,8 bis 58,0	0,1	$\pm 3\%$ des Bereichs
ft/min	80 bis 5900	1	$\pm 3\%$ des Bereichs
mph	0,9 bis 67	0,1	$\pm 3\%$ des Bereichs
°C	-20 bis 60	0,1	0,5°C von 0 bis 45°C 1°C von -20 bis 0°C und von 45 bis 60°C
°F	-4 bis 140	0,1	1°F von 32 bis 113°F 2°F von -4 bis 32°F und von 113 bis 140°C

C.A 822 Thermo Anemometer..... P01.1731.02  
 geliefert mit Stoßschutzhülle und 9V-Batterie

Zubehör:  
 Transporttasche..... P01.2980.61