

## Lydnivåmåler BS 15



Digital lydnivåmåler til detektering av maksimum støygrense og måling av omgivelseslyd.

- Minimum + maksimumverdier
- Automatisk "power off"
- Demonterbar vindbeskyttelse
- Bakgrunnslys i display



Tekniske data	BS 15
Måleområde	40 - 130 dBA (31,5 Hz - 8 kHz)
Oppløsning	0,1 dB
Nøyaktighet	±3,5 dB (ved 1 kHz og 94 dB)
Driftsforhold	0 °C til 40 °C, 10 % til 75 % r.F.
Tidsforløp	125 ms
Vekt	135 gr
Mål	130 x 52 x 32 mm
Funksjon	Maks / min verdi, bakgrunnslys, "auto power off"

## Mikrobølgemåler BR 15



Til detektering av farlige mikrobølgestråler fra mobiltelefoner, signalmaster eller andre mikrobølgekilder.

- Rask og enkel strålingsmåling
- Optisk og akustisk alarmsignal i farlig sone
- Bakgrunnslys i display



Tekniske data	BR 15
Måleområde	0 - 9,99 mW/cm <sup>2</sup>
Oppløsning	0,01 mW/cm <sup>2</sup>
Nøyaktighet	±1 dB
Driftsforhold	0 °C til 40 °C, 0 % til 85 % r.F.
Varslingsverdi	5,0 mW/cm <sup>2</sup>
Vekt	150 gr
Mål	160 x 60 x 42 mm
Funksjon	Maks / hold verdi, alarm, bakgrunnslys, "auto power off"

## Lufthastighetsmåler BA 15



Fleksibel termo-anemometer for måling av lufthastighet og temperatur.

- Minimum + maksimumverdier
- 40 cm. semifleksibel føler
- Bakgrunnslys i display
- Automatisk "power off"



Tekniske data	BA 15
<b>Luftstrøm</b>	
Måleområde	0 - 999,9 ft <sup>3</sup> /min CFM
Oppløsning	0,1 CFM
Driftsområde	0 - 999,9 ft <sup>3</sup>
<b>Lufthastighet</b>	
Måleområde	1,00 - 30,00 m/s, 196 - 5.900 ft/min, 3,6 - 108,0 km/h
Oppløsning	0,01 m/s, 1ft/min, 0,1 km/h
Nøyaktighet	±3% ±0,20 m/s, ±3% ±40 ft/min, ±3% ±0,8 km/h
Vekt	100 gr
Mål	130 x 40 x 25 mm
Funksjon	°C/°F, m/s, ft <sup>3</sup> /min (CFM), km/h, mph, knots, min og maks verdi, hold funksjon, bakgrunnslys, "auto power off"

## Karbonmonoksidmåler BG 20



Måleinstrument for deteksjon av karbonmonoksidinnholdet (kullos) i luft.

- CO måleminne 0-1000 ppm
- Alarm med justerbart område
- Rask sensor
- Minne for 10 målte verdier



Tekniske data	BG 20
Måleområde	0 - 1000 ppm
Oppløsning	1 ppm
Nøyaktighet	±5 % eller ±10 ppm
Oppvarmingstid	< 20 sekunder
Sensortype	Stabilisert elektrokjemisk CO sensor
Driftsforhold	0 - 50 °C / 0 - 99% r.F.
Vekt	180 gr
Mål	160 x 56 x 40 mm
Funksjon	Maks verdi, hold funksjon, høyalarm, bakgrunnslys, "auto power off", minne for 10 målte verdier