

Digitální alkoholový detektor CA 2000



- Vysoce selektivní polovodičový senzor
- Rychlé vyhodnocení
- Kapesní provedení
- Možná výměna náústů
- Ovládání jedním stiskem
- Velmi málo energeticky náročný provoz
- Životnost baterie přibližně 250 měření

Technické specifikace

Měřicí rozsah	0,0 - 4,0 ‰	Napájení	9V, popřípadě 12V adapter
Rožměř	120 x 60 x 25 mm	Čas přípravy měření	20s
Hmotnost	200g	Čas měření	5s
Senzor	Vysoce selektiv., polovodič	Měřicí teplota	10 - 40 °C

Digitální stroboskop Lutron DT 2269



- Řízeno mikroprocesorovou jednotkou
- Vysoká přesnost
- Ovládání pomocí integrované klávesnice
- RS 232 rozhraní
- Externí vstup synchronizace
- Interní paměť na dvě měření
- Měření frekvence a RPM
- Možnost jemného doladění frekvence

Technické specifikace

Rozsah	RPM	20 - 10500 RPM	Ext. synchronizace	5V až 30V rms
	Hz	0,3 - 175 Hz	Paměť	2 pozice pro měřené hodnoty
Rožlišení	RPM	0,1 při < 1000 RPM	Výstup	RS 232
		1 při 1000 RPM	Napájení	100V / 220V / 230 V při 50 Hz
	Hz	0.001 Hz při < 10 Hz	Výbojka	Xenonová
		0.01 Hz při 10 - 99 Hz	Příkon	Méně než 30W
		0.1 Hz při 99 - 175 Hz	Rožměř	210 x 120 x 120 mm
Přesnost		$\pm (0,15 \% + 1d) < 4000 \text{ RPM}$	Váha	1 Kg
		$\pm (0,5 \% + 1d) 4000 \text{ RPM}$	Displej	14 mm LED (6 digit)