

Stroboscope **DT 2339**

Cet instrument est fabriqué autour d'un microprocesseur qui lui donne une grande précision de mesure, facilité par sa lampe XENON haute luminosité.

Alimenté par un adaptateur secteur 230V AC, vous pouvez faire le choix d'alimenter votre stroboscope par un Kit de **4 batteries 1,2V NiMh + chargeur (option).**

Cela en fait un outil idéal pour le contrôle des équipements tournants :

... moteurs, pompes... démonstration de l'effet stroboscopique (enseignement).



Caractéristiques :

Afficheur digital : LCD à 5 digits - RETROECLAIRAGE

Tube Flash : lampe Xenon - Couleur : 6500°K

Durée de l'éclair : 60 à 1000 μ S

Plage d'utilisation : de 100 à 15000 Flashes / minute
mode échelle automatique

Entrée externe : 5V à 30V pour 5 à 15000 RPM/FPM

Précision : $\pm 0,05\%$ + 1digit

(FPM = Flash / minute - RPM = Tours/minute)

Résolution : 0,1 FPM/RPM <1000 FPM/RPM> 1,0 FPM/RPM

Vitesse d'échantillonnage : 1 seconde

Entrée externe: 5V à 30V rms

Alimentation : adaptateur 220V / 9V DC 3A

en option : 4 batteries Ni-Mh 1,2V + chargeur

Dimensions: 210 x 120 x 120 mm –

Poids : 1Kg

