

MULTIMETRE NUMERIQUE SERIE BM811S / BM817S

La série BM 800S présente un rapport performances / prix intéressant : affichage 5000 points + bargraph + rétro-éclairage (option), mode TRMS (sur BM 817S).

Ces multimètres sont conçus pour une utilisation en milieu industriel avec un souci de protection maximale: conformité IEC1010 CATIV(600V) et CATIII(1000V)+ protection aux surtensions jusqu'à 6500 V + étanchéité IP 64.

- + Grand affichage LCD 5000 points + bargraph + rétro-éclairage
- + Bonne précision de base : 0,06%
- + Mesure de fréquence, capacité
- + Mesure en mode TRMS sur BM 817S

- + Sur BM 817S :
 - + Fonctions: min / max / max - min, pic max 5 ms
 - + Mode relatif
 - + Fonction Zoom
 - + Température par couple K
 - + Option BRUA-81X : Kit interface USB avec logiciel sous Windows et câbles
 - + Conformité IEC 1010
 - + CAT IV (600V) et CAT III (1000V)
 - + Etanchéité : IP64

- + **GARANTIE : 3 ANS**



| Caractéristiques | BM811S | BM817S |
|---|--|--|
| Tension continue 6 calibres Précision Protection | 50mV / 500mV / 5V / 50V / 500V / 1000V ± 0,06 à 0,12 %m + 2 d 1050 V RMS / 1450 V pic | |
| Tension alternative 6 calibres Précision Protection | 50mV / 500mV / 5V / 50V / 500V / 1000V ± 0,5 à 1,2 %m + 3 à 4 d 1050 V RMS / 1450 V pic | |
| Courant continu 6 calibres Précision Protection | 500µA / 5mA / 50mA / 500mA / 5A / 10A ± (0,2% _m + 4 d) Fusibles HPC 1 A et 13 A | |
| Courant alternatif 6 calibres Précision Protection | 500µA / 5mA / 50mA / 500mA / 5A / 10A ± (0,6% à 1% _m + 3 à 4 d) Fusibles HPC 1 A et 13 A | |
| Résistance 7 calibres Précision Protection | 50 ohms / 500 ohms / 5 kohms / 50 kohms / 500 kohms / 5 Mohms / 50 Mohms ± (0,1 à 1,5% _m + 2 à 6 d) 600 V DC / AC RMS | |
| Capacité 6 calibres Précision Protection | 50nF / 500nF / 5µF / 50µF / 500µF / 9999µF ± (0,8 à 5% _m + 2 à 6 d) 600 V DC / AC RMS | |
| Fréquence Précision | 5 Hz à 125 kHz (en V et A) ± 0,01 % m + 2 d | |
| Température Précision | Non | Couple K - 50,0 à + 1000,0 °C ± 3°C + 3 d |

Caractéristiques Générales:

- ✚ Affichage LCD 5000 points + bargraphe 52 segments + rétroéclairage
- ✚ Sélection automatique ou manuelle des calibres
- ✚ Fonctions test diode et test sonore de continuité
- ✚ Bande passante en AC : 50 Hz à 20 kHz
- ✚ Alimentation : 1 pile de 9 V type IEC6F22
- ✚ Arrêt automatique
- ✚ Dimensions : 198 x 97 x 55 mm (gaine comprise)
- ✚ Poids : 430 g

Kit optionnel USB BRUA-81X :

- ✚ Câble de liaison USB
- ✚ Câble d'interface RS232
- ✚ Adaptateur USB / RS232
- ✚ Logiciel d'exploitation sur PC + drivers
- ✚ Permet d'utiliser le logiciel d'exploitation des données, en reliant l'USB de votre PC au port série de votre multimètre

