

L'UTE9802+ dispose d'un seuil de détection très bas avec une résolution d'1mW. Une fonction moyennage permet également de lisser les mesures perturbées sur une durée réglable.

### Caractéristiques

- Wattmètre monophasé pour mesures AC, DC ou AC+DC
- Quadruple affichage LED
- Mesure U, I, W, facteur de puissance ou fréquence
- Changement de calibre automatique
- Alarmes haute et basse
- Mesure les puissances à partir de 3V et 0,5 mA




### Spécifications électriques

Calibres Tension AC/DC/AC+DC en TRMS	75V/150V/300V/600V – Seuil de détection 3V
Résolution max. – Précision U	0,01V - +/-0,4%
Calibres Courant AC/DC/AC+DC en TRMS	0,5A/2A/8A/20A – Seuil de détection 0,5mA
Résolution max. – Précision I	0,1mA - +/-0,4%
Gammes Puissance	De 1W à 12kW
Résolution max. – Précision (avec PF=1)	1mW - +/-0,4%
Gamme PF	De -1,000 à +1,000
Précision PF	+/-0.004
Gamme Fréquence	DC, de 40 à 400 Hz
Précision Fréquence	+/-0,1%
Valeur crête max. en entrée	40A, 1000V
Impédances d'entrées	Entrées U : 2MΩ - Entrées I : >0,02Ω
Seuil d'alarmes Haut / Bas	Pour I et P
Mode moyenne	Oui
Mode Hold	Oui
Changement de calibre U et I	Manuel ou Automatique
Préchauffage pour la précision	30 min.

### Caractéristiques générales

Bornes d'entrées	4mm simple puit
Port de Communication	RS232, RS485
Affichage	4 lignes LED
Alimentation	110V / 240V 50-60Hz
Dimensions /Masse	214 x 88 x 340 mm/ 3,3 kg
Sécurité	IEC1010 – Classe 1 – Pol 2. Cat II 100V
Etat de livraison	Livrée avec cordon d'alimentation

Option : kit adaptation double puits Embase fine – Référence 284925

