

UNO

Dispositif d'affichage simplifié pour mesures de puissance.
Monocanal.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

LECTURE DES DONNÉES DE TOUS LES DÉTECTEURS DE PUISSANCE

Thermopiles et photo détecteurs de la série PH

ÉCRAN ACL GRAND FORMAT

- 76 x 57 mm
- Chiffres de 32 mm de hauteur

CONCEPTION ERGONOMIQUE UNIQUE

Idéal pour des utilisations embarquées ou fixes

PRÉCISION

Convertisseur A/N 24 bits pour des mesures haute résolution

NAVIGATION SIMPLIFIÉE À L'AIDE D'UN SEUL BOUTON

Accès direct à toutes les fonctions par un appui long

TRÈS FAIBLE CONSOMMATION

670 heures d'autonomie avec 4 piles alcalines AA

PRIX ÉCONOMIQUE

Excellent rapport qualité-prix avec ce moniteur de puissance tout aussi bon marché que simple d'utilisation



SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS DE CONTRÔLEUR ET D'INTERFACE GRAPHIQUE

Taille de l'affichage numérique	ACL 76 x 57 mm
Affichage des données	Real Time
Hauteur de chiffre	32 mm
Déclenchement externe	Aucun
Type de batterie	4 x AA Alcalines
Durée de vie de la batterie	670 heures avec détecteur
Source d'alimentation externe	100/240 VAC 50-60 Hz à 9 VDC 1,66 A

CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

Gamme de puissance	10 nW - 10 kW
Résolution numérique	1 pW
Précision du module	±1 %
Temps de réponse	1 sec

CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	210W x 122H x 44D mm
Poids	0,47 kg

INFORMATIONS DE COMMANDE

UNO	200982
-----	--------

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur gentec-eo.com/fr/nous-contacter