

# **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

SPECIFICATIONS DE CONTROLEUR 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	9 VDC 1,66 A
CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE	
Résolution numérique	1 pW
Précision du module	±1 %
CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	210W x 122H x 44D mm
Poids	0,47 kg
INFORMATIONS DE COMMANDE	
UNO	200982

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

OBTENIR UNE SOUMISSION

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