

TUNER

Dispositif d'affichage avec cadran à aiguille numérique pour mesures de puissance. Monocanal.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

AIGUILLE ULTRA-RAPIDE

Temps de réponse inférieur à 1 seconde

LECTURE DES DONNÉES DES DÉTECTEURS DE PUISSANCE

Thermopiles et photo détecteurs des séries PH100 et PH20

ÉCRAN LCD GRAND FORMAT

- 77 x 58 mm
- Chiffres de 17,5 mm de hauteur
- Rétro-éclairage (avec adaptateur CA)

3 MODES D'AFFICHAGE POUR L'AIGUILLE

- Normal
- Suivi (indication de la vitesse)
- Bargraph

Indication des valeurs SUPÉRIEURE et INFÉRIEURE

NAVIGATION SIMPLIFIÉE À L'AIDE D'UN SEUL BOUTON

Accès direct à toutes les fonctions par un appui long

FAIBLE CONSOMMATION

500 heures d'autonomie avec 4 piles alcalines AA

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS DE CONTRÔLEUR ET D'INTERFACE GRAPHIQUE

Taille de l'affichage numérique	ACL 77 x 58 mm
Affichage des données	Real time, ultrafast tuning needle: tail, bar graph, high/low
Taux de rafraîchissement	4 Hz
Sortie analogique	0-1 V, pleine échelle, $\pm 1\%$
Déclenchement externe	Aucun
Type de batterie	4 x AA Alcalines
Durée de vie de la batterie	500 heures avec détecteur
Source d'alimentation externe	9 VDC 1,66 A

CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

Résolution numérique	10 pW
Précision du module	$\pm 1\%$, pleine échelle
Statistiques	Min, max
Temps de réponse	Min, max

CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

TUNER	201207B
-------	---------

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

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