

UNO

Moniteur de puissance monocanal



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 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

MAINTENANT DISPONIBLE

W/dBm

Vous pouvez faire basculer les unités affichées des Watts aux dBm

ACCESSOIRES



Alimentation 9 volts additionnelle
(Numéro de modèle, P/N: 200960)



Support mural
(Numéro de modèle, P/N: 201241)



Pochette de protection
(Numéro de modèle, P/N: 200128)



Malette de transport Pelican

VOIR ÉGALEMENT

DÉTECTEURS DE PUISSANCE	66
DÉTECTEURS DE HAUTE PUISSANCE	102
PHOTO DÉTECTEURS	116
DÉTECTEURS THZ	132
DÉTECTEURS OEM	148
LISTE DES ACCESSOIRES	198

UNO



* Également traçable au NRC-CNRC

SPÉCIFICATIONS

UNO

TYPES DE DÉTECTEURS	Thermopiles, Photo détecteurs (Série PH)
AFFICHAGE	ACL

SPÉCIFICATIONS EN PUISSANCE-MÈTRE

Gamme de puissance	10 nW à 10 kW
Thermopiles	Une échelle pleine plage
Photo détecteurs	Auto-échelle
Résolution numérique	
Série PH	1 pW
Série XLP	1 μ W
Série UP	1 mW
Précision du moniteur	± 1 %
Temps de réponse	1 sec

DÉTECTEURS COMPATIBLES

Thermopiles	Puissance moyenne (W, dBm)
Photo détecteurs	Puissance moyenne (W, dBm)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Taille de l'affichage numérique	ACL 76 x 57 mm
Hauteur des chiffres	32 mm
Type de caractères	Champs à haut taux de contraste
Affichage	Temps réel
Dimensions (sans le support)	210L x 122H x 44P mm
Poids (avec batteries)	0,47 kg
Type de batterie	4 x AA Alcalines
Autonomie	670 heures avec détecteur
Alimentation externe	100/240 VAC 50-60 Hz à 9 VDC 1,66 A

INFORMATION DE COMMANDE

Nom complet du produit	UNO
Numéro de produit (P/N)	200982

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

MONITEURS

DÉTECTEURS
D'ÉNERGIEDÉTECTEURS
DE PUISSANCESOLUTIONS
HAUTE PUISSANCEPHOTO
DÉTECTEURSDÉTECTEURS
THzDÉTECTEURS
OEMPRODUITS
SPÉCIAUXDIAGNOSTICS
DES FAUSSEUX