

INTEGRATEUR NUMERIQUE A MEMOIRE CE 263 ET CE 264

Appareil portable et autonome pour la mesure et l'enregistrement du rayonnement solaire. Utilisation sur tous types de capteurs



CARACTERISTIQUES

Lecture locale du :

- Rayonnement instantané.
- Rayonnement cumulé journalier et semi-horaire.

Capacité de mémorisation :

- Résultats journaliers : 2 mois
- Résultats journaliers + semi-horaires : 1 mois

Paramétrage numérique de la sensibilité du capteur de 20 à 300 $\mu\text{V}/\text{mW}/\text{cm}^2$

Précision de -20 à $+60^\circ\text{C}$: 0.2 %

Nombre de voies d'entrées :

Intégrateur CE 263.1 : 1 capteur

Intégrateur CE 263.3 : 3 capteurs

Enregistrement sur cartouche mémoire statique

Enfichable en version CE 263.1K ou CE 263.3K.

Capacité de cartouche mémoire : 4 mois

Transfert sur micro IBM PC par interface spécialisé RS232.

PRESENTATION

Technologie double enveloppe :

Boîtier d'électronique étanche et déshydraté.

Affichage LCD et mini clavier.

Coffret de protection ventilé.

ALIMENTATION

Autonome par batterie interne.

Recharge par panneau solaire intégré.

Capacité de la batterie : 1 mois sans recharge.

CE 264

Intégrateur de même caractéristique que le CE 263, mais avec en plus un entrée pour la mesure de la durée d'insolation.

Enregistrement à partir de l'Héliographe CE181

Enregistrement des durées d'insolation journalières et semi-horaires.

Stockage sur cartouche mémoire enfichable avec les modèles CE 264.1K et CE 264.3K.



CIMEL Electronique

 www.cimel.fr

172, rue de Charonne – 75011 PARIS – Tél. 01.43.48.79.33 – Fax. 01.43.48.62.61