

HORLOGE DE TABLE LEDI® 1/60/S

Horloge étudiée pour les environnements silencieux

des studios radio/TV.



Affichage LED 7 segments haute luminescence : Heure, minute, seconde.
Hauteur des chiffres : heure et minute = 18 mm, secondes = 8mm
Seconde : vague lumineuse de 60 diodes ø 80 mm

Lisibilité 5 mètres.

Sauvegarde des données de 2 jours minimum en cas de coupures (alimentation et synchronisation) par **batterie Ni-Mh incorporée**

Alimentation 230VAC/50-60Hz. 18VA, classe 1.

Plage de fonctionnement : -20 à 70°C

2 types de boîtiers, pivotant à fixer sur table ou à poser.

Dimensions 130x145x190 mm. Réglage manuel de la luminosité

Conforme à la norme de sécurité contre le feu **EN 60.950 et CEI 60.950.**



		CODE ARTICLE						
		3126	/					
			↑	↑	↑	↑	↑	
BOITIER								
Simple face à poser sur table	■	1						
Double face à poser sur table	■	2						
VERSION								
Autonome : base de temps à quartz radiosynchronisable 3.6864 MHz	■	2						
Précision +/- 0.1 sec/24 h (entre 20 et 30°C)								
Réceptrice : minute parallèle inversée 6mA/24V	■	3						
Réceptrice : 1/2 minute inversée série	■	5						
Consommation 1.25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms								
Réceptrice : seconde parallèle inversée 6mA/24V	■	6						
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500*	■	8						
Réceptrice : Code SMPTE-EBU	■	7						
Synchronisation NTP Ethernet 10/100 base T	■	N						
*Version IRIG.B. A spécifier en remarque sur votre commande.								
DIODES								
Diodes de couleur rouge	■	1						
Diodes de couleur verte	■	2						
ALIMENTATION								
Standard : 230VAC/50-60Hz	■	0						
115VAC/50-60Hz	■	1						
OPTION								
Radiosynchronisation sur DCF/Allemagne. Antenne + 4m de câble	■							D
*Boîtier chronomètre + 2 m de câble	■							C
(comptage/décomptage/Temps intermédiaire)								
**Sortie ASCII RS232	■							A
ou : Entrée ASCII RS232	■							B
ou : Sortie ASCII RS422-485	■							R
ou : Entrée ASCII RS422-485	■							Q
Tropicalisation des circuits électroniques du produit	■							U

*CDG035 – GT Chrono : gestion du déclenchement pour plusieurs horloges sur chrono synchronisé.

**Option non disponible en version NTP et Wi-Fi