

HORLOGE DE TABLE LEDI® 1/60

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

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					
		3120	/				
			↑	↑	↑	↑	↑
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 Précision +/- 0.1 sec/24 h (entre 20 et 30°C)	■	2					
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 (comptage/décomptage/Temps intermédiaire)	■						C
**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