

**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 7 mètres.**

Réserve de marche de 2 jours minimum en cas de coupure de courant 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**

3 1 2 0 / [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

**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 Consommation 1.25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms ■	5								
Réceptrice : seconde parallèle inversée 6mA/24V ■	6								
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500 (IRIG B) ■	8								
Réceptrice : Code SMPTE-EBU ■	7								

**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
Ou radiosynchronisation sur France Inter. Antenne + 4m de câble ■									F
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