

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 \varnothing 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 ■	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 (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 ■									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