



HORLOGE DE TABLE LEDI® 1.60.S

*Horloge étudiée pour
les environnements silencieux des studios radio/TV*

Réglage de l'heure

Les horloges professionnelles LEDI® affichent la même heure en se synchronisant sur une horloge mère ou un serveur de temps.

Base de temps interne

La LEDI® possède sa propre base de temps TCXO compensée en température offrant une précision de 0,1 sec / jour entre 0° et 40°C en cas de perte de synchronisation.

Sécurité

Sauvegarde des informations horaires en cas de coupure de secteur, par batterie lithium : 10 ans

Spécificités

Alimentation	230VAC 50/60Hz.18VA, classe 1
Certifications	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
Consommation maximale	<ul style="list-style-type: none"> ▫ AFNOR : 3VA ▫ NTP : 5VA
IP	
MTBF	
MTTR	
Poids	
Dimensions	Dimensions : 130x145x190 mm
Hauteur des chiffres	Heure/minute : 18 mm - Secondes = 8 mm Seconde : digits 7 segments + vague lumineuse de 60 diodes ø 80 mm
Distance maximale de lisibilité	5 mètres
Température de fonctionnement	-20 à 70°C
Classe de matériel électrique	⊕ Classe 1 (en alimentation 230 VAC)

Points forts

- Boîtier pivotant à poser sur table
- Parfaitement silencieuse, à lecture directe et précise de l'heure
- Alternance heure/date configurable
- Boîtier aluminium laqué extra plat - Fixation murale ou encastrable
- Réglage manuel de la luminosité
- Réserve de marche de 2 jours minimum en cas de coupure de courant par batterie Ni-Mh incorporée
- Sa participation au développement durable, durée de vie + de 20 ans
- Garantie 2 ans

Entrées de synchronisation

- AFNOR NFS 87500 ou IRIG B (à préciser sur la commande)
- NTP Ethernet 10/100BaseT détection automatique : RJ45
- SMPTE

Conditions de stockage

Conditions	Température	Hygrométrie	Durée cumulée maximum
Extrême	-20°C à 0°C	10 à 85% HR	48h
Extrême	40°C à 70°C	10 à 85% HR	48h
Normal	10°C à 40°C	10 à 85% HR	6 mois

Le produit doit être allumé pendant 4 heures tous les 3 mois pour conserver ses caractéristiques. Voir le manuel d'utilisation pour plus d'informations.

HORLOGE DE TABLE LEDI® 1.60.S

		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 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 ■	8					
⁽¹⁾ Réceptrice AFNOR NFS 87500 ■	7					
Réceptrice : Code SMPTE-EBU ■	B					
⁽²⁾ Entrée ASCII RS232 ■	Q					
⁽²⁾ Entrée ASCII RS422-485 ■	D					
Radiosynchronisation sur DCF/Allemagne. Antenne + 4m de câble ■	N					
Version NTP avec boîtier déporté à poser ■						
⁽¹⁾ Si 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					
OPTION						
Boîtier chronomètre + 2 m de câble (comptage/décomptage/Temps intermédiaire) ■						C
⁽²⁾ Sortie ASCII RS232 ■						A
ou : ⁽²⁾ Sortie ASCII RS422-485 ■						R
Tropicalisation des circuits électroniques du produit ■						U

⁽²⁾ Une seule sortie ou entrée ASCII possible