

HORLOGE DE TABLE LEDI® 1/60



Horloge étudiée pour les environnements silencieux des studios radio/TV

- Lisibilité 5 mètres
- Affichage LED 7 segments haute luminescence : Heure, minute
- Hauteur des chiffres : heure et minute = 18 mm
- Seconde : vague lumineuse de 60 diodes ø 80 mm
- 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
- Boîtier pivotant à poser sur table
- Dimensions : 130x145x190 mm
- Réglage manuel de la luminosité
- Conforme CE

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 Consommation 1,25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms	■	5				
⁽¹⁾ Réceptrice AFNOR NFS 87500	■	8				
Réceptrice : Code SMPTE-EBU	■	7				
⁽²⁾ Entrée ASCII RS232	■	B				
⁽²⁾ Entrée ASCII RS422-485	■	Q				
Radiosynchronisation sur DCF/Allemagne. Antenne + 4m de câble	■	D				
<i>(1) Si version IRIG.B. A spécifier en remarque sur votre commande</i>						
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