

# LEDI® 1/60/S

**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  
**Lisibilité 5 mètres.**  
 Réserve de marche de 2 jours minimum en cas de coupure de courant par **batterie Ni-Mh incorporée**

- Alimentation :
- externe 230VAC/50-60Hz. Classe 2
  - externe 115VAC/50-60Hz. Classe 2
  - externe 18 à 36 VDC.
  - 9VDC 1A sur prise jack

Plage de fonctionnement : -20 à 70°C  
**Boîtier aluminium laqué extra plat.** Fixation murale  
 Dimensions : 115 x 115 mm. Epaisseur : 40 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	5	6	8	7	
		↑	↑	↑	↑	↑	↑	
<b>VERSION</b>								
Autonome : base de temps à quartz radiosynchronisable 3.6864 MHz précision +/- 0.1 sec/24 h (entre 20 et 30°C) <input type="checkbox"/>		2						
Réceptrice : minute parallèle inversée 6mA/24V <input type="checkbox"/>		3						
Réceptrice : 1/2 minute inversée série <input type="checkbox"/>		5						
Consommation 1.25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms								
Réceptrice : seconde parallèle inversée 6mA/24V <input type="checkbox"/>		6						
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500* <input type="checkbox"/>		8						
Réceptrice : Code SMPTE-EBU <input type="checkbox"/>		7						
*Version IRIG.B. A spécifier en remarque sur votre commande.								
<b>DIODES</b>								
Diodes de couleur rouge <input type="checkbox"/>		1						
Diodes de couleur verte <input type="checkbox"/>		2						
<b>BOITIER</b>								
Standard : Fixation murale <input type="checkbox"/>			1					
A encastrer (160x135,5 ep 33mm) - Anodisé incolore <input type="checkbox"/>			3					
Etanche IP54. Avec antivol. Dimensions : 195x195x125 mm <input type="checkbox"/>			7					
A encastrer et Boutons Poussoir en face avant - Anodisé incolore <input type="checkbox"/>			E					
A encastrer 19" 3U - Anodisé incolore <input type="checkbox"/>			6					
<b>COULEUR BOITIER</b>								
Standard :Noir RAL 9005 - Anodisé incolore (version encastrée) <input type="checkbox"/>			0					
<b>ALIMENTATION</b>								
Standard : 230VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>			0					
115VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>			1					
9VDC sur prise jack <input type="checkbox"/>			3					
18 à 36 VDC <input type="checkbox"/>			5					
<b>OPTION</b>								
Radiosynchronisation sur DCF/Allemagne. Antenne + 4m de câble <input type="checkbox"/>								D
*Boîtier chronomètre sur SUB-D (comptage/décomptage/ Temps intermédiaire) <input type="checkbox"/>								K
**Sortie ASCII RS232 <input type="checkbox"/>								A
ou : Entrée ASCII RS232 <input type="checkbox"/>								B
ou : Sortie ASCII RS422-485 <input type="checkbox"/>								R
ou : Entrée ASCII RS422-485 <input type="checkbox"/>								Q
Produit tropicalisé <input type="checkbox"/>								U

\*CDG035 – GT Chrono : gestion du déclenchement pour plusieurs horloges sur chrono synchronisé.  
 \*\*Option non disponible en version NTP et Wi-Fi

