

# LEDI® 1/60

## Affichage LED 7 segments haute luminescence : Heure, minute



- **Lisibilité 5 mètres**
- **Hauteur des chiffres** : heure et minute = 18 mm
- **Seconde** : vague lumineuse de 60 diodes ø 80 mm
- **Réserve de marche** de 2 jours minimum en cas de coupure de courant par batterie Ni-Mh incorporée
- **Alimentation** :
  - externe 230VAC 50/60Hz. Classe 1
  - externe 115VAC 50/60Hz. Classe 1
  - externe 24 VDC
  - 9VDC 1A sur prise jack
- **Plage de fonctionnement** : -20 à 70°C
- **Boîtier aluminium laqué extra plat** - Fixation murale ou encastrable
- **Dimensions** : 115 x 115 mm. Epaisseur : 40 mm
- **Réglage manuel de la luminosité**
- *Conforme CE*

CODE ARTICLE

313 /

	VERSION	↑	↑	↑	↑	↑
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						
<sup>(1)</sup> Réceptrice AFNOR NFS 87500	<input type="checkbox"/>	8				
Réceptrice : Code SMPTE-EBU	<input type="checkbox"/>	7				
<sup>(2)</sup> Entrée ASCII RS232	<input type="checkbox"/>	B				
<sup>(2)</sup> Entrée ASCII RS422-485	<input type="checkbox"/>	Q				
Radiosynchronisation sur DCF/Allemagne. Antenne + 4m de câble	<input type="checkbox"/>	D				
<i>(1) Si version IRIG.B. A spécifier en remarque sur votre commande</i>						
<b>DIODES</b>						
Diodes de couleur rouge	<input type="checkbox"/>	1				
Diodes de couleur verte	<input type="checkbox"/>	2				
<b>BOITIER</b>						
Fixation murale Noir RAL9005	<input type="checkbox"/>	1				
Encastrable (160x135,5 ep 33mm) Anodisé incolore	<input type="checkbox"/>	3				
<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"/>				A	
24 VDC	<input type="checkbox"/>				4	
<b>OPTION</b>						
Boîtier chronomètre sur SUB-D (comptage/décomptage/Temps intermédiaire)	<input type="checkbox"/>					K
<sup>(2)</sup> Sortie ASCII RS232	<input type="checkbox"/>					A
ou : <sup>(2)</sup> Sortie ASCII RS422-485	<input type="checkbox"/>					R
Produit tropicalisé	<input type="checkbox"/>					U

*(2) Une seule sortie ASCII ou une seule entrée ASCII possible*