

LEDI® 1/60/S

Affichage LED 7 segments haute luminescence : Heure, minute, digits 7 segments secondes



- **Lisibilité 5 mètres**
- **Hauteur des chiffres** : heure et minute = 18 mm ; secondes = 8mm
- **Seconde** : digits 7 segments + 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

315 /

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 <input type="checkbox"/>						
⁽¹⁾ Réceptrice AFNOR NFS 87500 <input type="checkbox"/>		8				
Réceptrice : Code SMPTE-EBU <input type="checkbox"/>		7				
⁽²⁾ Entrée ASCII RS232 <input type="checkbox"/>		B				
⁽²⁾ Entrée ASCII RS422-485 <input type="checkbox"/>		Q				
Radiosynchronisation sur DCF/Allemagne. Antenne + 4m de câble <input type="checkbox"/>		D				

(1) Si version IRIG.B. A spécifier en remarque sur votre commande

DIODES

Diodes de couleur rouge <input type="checkbox"/>		1				
Diodes de couleur verte <input type="checkbox"/>		2				

BOITIER

Fixation murale Noir RAL9005 <input type="checkbox"/>					1	
Encastrer (160x135,5 ep 33mm) Anodisé incolore <input type="checkbox"/>					3	

ALIMENTATION

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

OPTION

Boîtier chronomètre sur SUB-D (comptage/décomptage/Temps intermédiaire) <input type="checkbox"/>							K
⁽²⁾ Sortie ASCII RS232 <input type="checkbox"/>							A
ou : ⁽²⁾ Sortie ASCII RS422-485 <input type="checkbox"/>							R
Produit tropicalisé <input type="checkbox"/>							U

(2) Une seule sortie ou entrée ASCII possible