

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 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						
		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								
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.								
DIODES								
Diodes de couleur rouge	<input type="checkbox"/>	1						
Diodes de couleur verte	<input type="checkbox"/>	2						
Couleurs à définir à la commande	<input type="checkbox"/>	W						
BOITIER								
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						
COULEUR BOITIER								
Standard :Noir RAL 9005 - Anodisé incolore (version encastrée)	<input type="checkbox"/>	0						
ALIMENTATION								
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						
OPTION								
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