



Ensemble de 2, 3, 4, 5, 6, ou 7 horloges numériques LEDI® 5.60 affichant les heures locales de différentes villes dans le monde.

LEDI® WORLD 5.60 Simple face

Noms des villes inscrits en lettres blanches au-dessous de chaque zone. (Noms des villes à spécifier à la commande).
Lisibilité 25 mètres.

Programmation manuelle du décalage et des changements d'horaires saisonniers des différentes horloges selon version.



Réglage de l'heure

Les horloges professionnelles LEDI® affichent la même heure en se synchronisant sur une horloge mère ou un serveur de temps.

Base de temps interne

La LEDI® possède sa propre base de temps TCXO compensée en température offrant une précision de 0.1 sec / jour entre 0° et 40°C en cas de perte de synchronisation.

Sécurité

Sauvegarde des informations horaires en cas de coupure de secteur, par batterie lithium : 10 ans.

Points forts

Parfaitement silencieuse, à lecture directe et précise de l'heure.

La technologie LED CMS bi-couleur permet de changer indépendamment la couleur de l'affichage de chaque fuseau en rouge, vert ou jaune (en option blanc ou bleu).

La technologie brevetée du guide de lumière procure une parfaite régularité de la luminosité et une lecture de l'heure à 160°.

La face avant de la LEDI® est recouverte d'un film traité **antireflets et anti-rayures** donnant un niveau de contraste hors du commun de 60000 :1.

Une protection contre les surtensions et les parasites industriels par filtre EMC.

Une installation facilitée "plug-and-play".

Un boîtier en aluminium anodisé à fixation murale (vis antivol).

Sa participation au développement durable, durée de vie + de 20 ans.

Garantie 2 ans.

Spécificités

Alimentation	230VAC/50-60Hz 115VAC/50-60Hz Version NTP : POE (Power Over Ethernet)
Certifications	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
Consommation maximale	25 VA
IP	30
MTBF	46 267 h.
MTTR	Affichage : 5 min. CPU : 5 min. Alimentation : 5 min.
Poids	-
Dimensions (en mm)	Voir tableau code article
Hauteur des chiffres	Heure/minute : 50 mm Vague des secondes : 60 points
Distance maximale de lisibilité	25 mètres
Résistance aux chocs	IK9
Température de fonctionnement	-20° à 50°C
Classe de matériel électrique	Classe 2

Accès à distance (pour la version NTP)

Configuration et mise à l'heure à distance via une interface WEB. Choix du fuseau horaire et changement d'heure été/hiver automatique. Supervision via HTTP, SNMP, Telnet. "GT Network Manager" (logiciel Windows® NT/XP/2000/Vista 32 bits/Windows 7).

Entrées de synchronisation

- Autonome à quartz TCXO.
- DCF (EUROPE).
- GPS.
- AFNOR NFS 87500
- IRIG B à préciser sur la commande.
- NTP Ethernet 10/100BaseT détection automatique : RJ45.
- NTP POE (Power Over Ethernet).
- SMPTE.
- Wi-Fi (norme IEEE 802.11 a/b/g/n).

Affichage / Caractéristiques des LED

Affichage simple rangée de LED

Technologie CMS, Angle de lecture : 160°.

LED bi-couleur (rouge vert)		LED monochrome
Rouge : 245 mcd	Jaune	Bleu : 625 mcd
Vert : 780 mcd		Blanc : 625 mcd

LEDI® WORLD 5.60

Simple face

		CODE ARTICLE						
		N54						
		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2 Fuseaux horaires : Dimensions : L490 x H315 x P62 mm		2						
3 Fuseaux horaires : Dimensions : L715 x H315 x P62 mm		3						
4 Fuseaux horaires : Dimensions : L930 x H315 x P62 mm		4						
5 Fuseaux horaires : Dimensions : L1150 x H315 x P62 mm		5						
6 Fuseaux horaires : Dimensions : L1380 x H315 x P62 mm		6						
7 Fuseaux horaires : Dimensions : L1600 x H315 x P62 mm		7						

VERSION		
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 4m de câble <input type="checkbox"/>		D
Antenne GPS + 10m de câble <input type="checkbox"/>		G
Réceptrice : AFNOR NFS 87500* UTC <input type="checkbox"/>		8
Réceptrice : AFNOR NFS 87500* LOCAL <input type="checkbox"/>		9
Synchronisation NTP Ethernet 10/100 base T <input type="checkbox"/>		N
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 a/b/g/n) <input checked="" type="checkbox"/>		W

*Version IRIG.B. A spécifier en remarque sur votre commande.

LED PROGRAMMABLES		
couleur réglable, rouge jaune vert <input type="checkbox"/>		1
couleur réglable blanche ou bleue <input checked="" type="checkbox"/>		5

BOITIER		
Standard : fixation murale <input type="checkbox"/>		1
Potence plafond <input type="checkbox"/>		P

COULEUR BOITIER		
Standard : aluminium anodisé <input type="checkbox"/>		7
Aluminium laqué noir <input checked="" type="checkbox"/>		0
Spécifique <input checked="" type="checkbox"/>		-

ALIMENTATION		
Standard : 230VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>		0
115VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>		1
Power Over Ethernet (POE) 1 câble pour 2 à 5 fuseaux <input type="checkbox"/>		7
Power Over Ethernet (POE) 2 câbles pour 6 à 7 fuseaux <input type="checkbox"/>		8

OPTIONS		
Fonction chronomètre via interface web (CDG035 – GT Chrono : gestion du déclenchement pour plusieurs horloges sur chrono synchronisé). <input type="checkbox"/>		F
Produit tropicalisé <input type="checkbox"/>		U
Plaque amovible aimantée + nom fixe** <input type="checkbox"/>		G
Plaque amovible aimantée effaçable** <input type="checkbox"/>		P
Spécificité <input type="checkbox"/>		S

(**) Permet le changement de la ville.

