



# LEDI® WORLD REVERSO 5.60 Double face

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

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.

### 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	35 VA
IP	30
MTBF	46 267 h.
MTTR	Affichage : 5 min. CPU : 5 min. Alimentation : 5 min.
Dimensions (en mm)	Voir tableau code article Potence de fixation : 150 mm
Poids	-
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

### 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 mat** :
- Double face** IP30.
- Sa participation au développement durable**, durée de vie + de 20 ans.
- Garantie 2 ans.**

### 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		Bleu : 625 mcd
Vert : 780 mcd	Jaune	Blanc : 625 mcd

# LEDI® WORLD REVERSO 5.60 Double face

CODE ARTICLE									
ND54									
Nombre de fuseaux	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
<b>**2 Fuseaux horaires</b> : Dimensions : L490 x H315 x P62 mm	2								
<b>**3 Fuseaux horaires</b> : Dimensions : L715 x H315 x P62 mm	3								
<b>**4 Fuseaux horaires</b> : Dimensions : L930 x H315 x P62 mm	4								
<b>**5 Fuseaux horaires</b> : Dimensions : L1150 x H315 x P62 mm	5								
<b>6 Fuseaux horaires</b> : Dimensions : L1380 x H315 x P62 mm	6								
<b>7 Fuseaux horaires</b> : Dimensions : L1600 x H315 x P62 mm	7								
<b>AFFICHAGE</b>									
Double face <input checked="" type="checkbox"/>	2								
<b>VERSION</b>									
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 4m de câble <input checked="" type="checkbox"/>	D								
Antenne GPS + 10m de câble <input checked="" type="checkbox"/>	G								
Réceptrice : AFNOR NFS 87500* UTC <input checked="" type="checkbox"/>	8								
Réceptrice : AFNOR NFS 87500* LOCAL <input checked="" type="checkbox"/>	9								
Synchronisation NTP Ethernet 10/100 base T <input checked="" 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.									
<b>LED PROGRAMMABLES</b>									
couleur réglable, rouge jaune vert <input type="checkbox"/>	1								
couleur réglable blanche ou bleue <input checked="" type="checkbox"/>	5								
<b>BOITIER</b>									
Potence plafond <input type="checkbox"/>							P		
<b>COULEUR BOITIER</b>									
Standard : aluminium anodisé <input type="checkbox"/>							7		
Aluminium anodisé noir** <input checked="" type="checkbox"/>							0		
Spécifique** <input checked="" type="checkbox"/>							-		
**Couleurs indisponibles au-delà de L1150mm.									
<b>ALIMENTATION</b>									
Standard : 230VAC/50-60Hz <input checked="" type="checkbox"/>							0		
115VAC/50-60Hz <input checked="" type="checkbox"/>							1		
Power Over Ethernet (POE) 1 câble pour 2 fuseaux <input checked="" type="checkbox"/>							7		
Power Over Ethernet (POE) 2 câbles pour 3 à 5 fuseaux <input checked="" type="checkbox"/>							8		
Power Over Ethernet (POE) 2 câbles pour 6 à 7 fuseaux <input checked="" type="checkbox"/>							9		
<b>OPTIONS</b>									
Fonction chronomètre via interface web (CDG035 – GT Chrono : gestion du déclenchement pour plusieurs horloges sur chrono synchronisé). <input checked="" type="checkbox"/>								F	
Produit tropicalisé <input checked="" type="checkbox"/>								U	
Plaque amovible aimantée + nom fixe*** <input checked="" type="checkbox"/>								G	
Plaque amovible aimantée effaçable*** <input checked="" type="checkbox"/>								P	
Spécificité <input checked="" type="checkbox"/>								S	

\*\*\*Permet le changement de la ville.

