



LEDI® REVERSO 5.60

Intérieure / Double face

Horloge professionnelle tricolore à LED, robuste et design original de GORGY TIMING alliant le meilleur de la technologie pour une simplicité d'installation et d'utilisation.



Réglage de l'heure

Les horloges professionnelles LEDI® affichent la même heure en se synchronisant sur une horloge mère ou un serveur de temps. En version autonome et impulsionnelle, la mise à l'heure se fait manuellement. Alternance date / heure configurable

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

Alimentations possibles	230VAC 50/60Hz 115VAC 50/60Hz Basse tension 12, 24 ou 48 VDC
Certifications	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
Consommation maximale	13,70 VA
IP	30
MTBF	46 267 h
MTTR	Affichage : 5 min CPU : 5 min Alimentation : 5 min
Dimensions	270x270x99 mm (LxHxP) Potence de fixation : 150 mm
Poids	1,7 – 2,1Kg
Hauteur des chiffres	Heure/minute : 50 mm Vague des secondes : 60 points
Distance maximale de lisibilité	25 mètres
Température de fonctionnement	-20° à 50°C
Classe de matériel électrique	⚡ Classe 1 (en alimentation 115 ou 230 VAC) ⚡ Classe 3 (en alimentation 12, 24 ou 48 VDC)

Conditions de stockage

Conditions	Température	Hygrométrie	Durée maximum cumulée
Extrême	-20°C à 10°C	10 à 85% HR	48h
Extrême	40°C à 70°C	10 à 85% HR	48h
Normales	10°C à 40°C	10 à 85% HR	6 mois

Le produit doit être allumé pendant 4 heures tous les 3 mois pour garder ses caractéristiques*.

* voir le mode d'emploi pour plus d'information

Points forts

- Parfaitement silencieuse, à lecture directe et précise de l'heure
- La technologie LED CMS bi-couleur permet de changer la couleur de l'affichage 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
- Double face IP30 sur potence
- Sa participation au développement durable, durée de vie + de 20 ans
- Garantie 2 ans
- Jusqu'à 10 niveaux de luminosité pour une visualisation optimale
- Choix des couleurs (indépendamment entre la vague et les chiffres) et luminosité
- Comportement des points centraux clignotants (fixes, clignotants...)

Version NTP Wifi

Version standard (option W)

- Synchronisation jusqu'à 3 serveurs NTP
- Choix du fuseau horaire et changement d'heure été/hiver automatique
- Supervision par SNMP v1, v2.c
- Configurations accessibles par http et/ou https
- Compatible protocole IPv4
- Chronomètre : option simple (déclenchement d'une séquence de comptage ou décomptage par bouton par page web ou par SNMP)
- Capteur : option de gestion d'un capteur SNMP de Température ou d'Hygrométrie

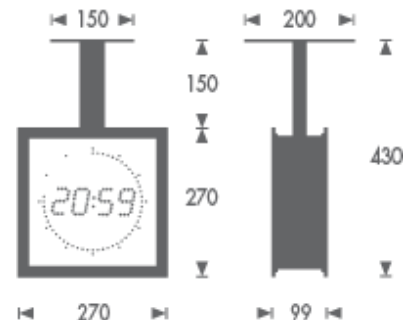
Affichage / Caractéristiques des LED

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

Entrées de synchronisation

- Autonome à quartz TCXO
- DCF77 (EUROPE) par antenne ou DCF24V par câble
- GPS
- Réceptrice minute parallèle inversée 24V ou 1/2 minute inversée série
- AFNOR NFS 87500 ou IRI B (à préciser sur la commande)
- ASCII RS232, ASCII RS422/485
- NTP standard Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n standards 2,4 Ghz)
- SMPTE



LEDI® REVERSO 5.60 Intérieure / Double face

		CODE ARTICLE					
		ND343					
VERSION		↑	↑	↑	↑	↑	↑
Autonome : base de temps à quartz radiosynchronisable 3,6864 MHz Précision +/- 0,1 sec/24 h (entre 0 et 40°C)	<input type="checkbox"/>	2					
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 4m de câble	<input type="checkbox"/>	D					
⁽¹⁾ Synchronisation DCF 24Vdc (<i>Synchro sur câble paire télécom</i>)	<input type="checkbox"/>	P					
Radiosynchronisation sur GPS. Antenne GPS + 10m de câble	<input type="checkbox"/>	G					
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"/>						
⁽²⁾ Réceptrice AFNOR NFS 87500	<input type="checkbox"/>	8					
Réceptrice : SMPTE-EBU	<input type="checkbox"/>	7					
Réceptrice ASCII RS 232	<input type="checkbox"/>	B					
Réceptrice ASCII 422/485	<input type="checkbox"/>	Q					
Synchronisation NTP Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n standard 2,4 Ghz)	<input type="checkbox"/>	W					
⁽¹⁾ Toujours associer cette version avec l'alimentation 230VAC 50/60Hz uniquement							
⁽²⁾ Si 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 type="checkbox"/>	5					
FIXATION							
Pour l'enregistrement de la potence se référer à la fiche des potences	<input type="checkbox"/>				P		
COULEUR BOITIER							
Aluminium anodisé gris	<input type="checkbox"/>					7	
Aluminium anodisé noir	<input type="checkbox"/>					0	
ALIMENTATION							
Standard : 230VAC 50/60Hz	<input type="checkbox"/>						0
115VAC 50/60Hz (<i>hors version P</i>)	<input type="checkbox"/>						1
⁽³⁾ Alimentation basse tension : 12 VDC (<i>version N ou K</i>)	<input type="checkbox"/>						2
⁽³⁾ Alimentation basse tension : 24 VDC (<i>hors version W</i>)	<input type="checkbox"/>						4
⁽³⁾ Alimentation basse tension : 48 VDC (<i>hors version W</i>)	<input type="checkbox"/>						6
OPTIONS							
Fonction chronomètre via interface web (<i>pour la version W</i>)	<input type="checkbox"/>						F
⁽³⁾ Boîtier chronomètre tactile débrochable (<i>version encastrable ou murale</i>) + 4 m de câble - comptage/décomptage	<input type="checkbox"/>						I
⁽³⁾ Boîtier chronomètre tactile débrochable (<i>version encastrable ou murale</i>) + 15 m de câble - comptage/décomptage	<input type="checkbox"/>						C
⁽³⁾ Sonde température (précision ± 0,5°C) + 5 m de câble : affichage en alternance avec l'heure	<input type="checkbox"/>						T
⁽⁴⁾ Sonde température via station IP (<i>pour la version W</i>)	<input type="checkbox"/>						G
⁽³⁾ Sortie Tops horaires ou contact fin de chronomètre	<input type="checkbox"/>						E
⁽³⁾ Sortie ASCII RS232 (<i>ne pas associer avec les versions entrée Ascii</i>) ou :	<input type="checkbox"/>						A
⁽³⁾ Sortie ASCII RS422-485 (<i>ne pas associer avec les versions entrée Ascii</i>)	<input type="checkbox"/>						R
Produit tropicalisé	<input type="checkbox"/>						U

⁽³⁾ Option non disponible en versions NTP Wi-Fi

⁽⁴⁾ Option pour la version NTP Wi-Fi uniquement, et compatible avec une Sonde Température via station sur IP à commander à part, voir module réf. 92261/xxx