







0

0

Horloge professionnelle tricouleurs à LED, robuste et design 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.

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 Basse tension 12, 24 ou 48 VDC Version NTP : POE (Power Over Ethernet)
Certifications	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
Consommation maximale	13,76 VA
IP	30
MTBF	56 225 h.
MTTR	Affichage : 5 min. CPU : 5 min. Alimentation : 5 min.
Poids	1.6 kg
Dimensions	350 x 165 x 62 mm (LxHxP)
Hauteur des chiffres	Heure/minute : 70 mm
Distance maximale de lisibilité	35 mètres
Résistance aux chocs	IK9
Température de fonctionnement	-20° à +50°C
Classe de matériel électrique	Classe 2

Affichage / Caractéristiques des LED

Affichage simple rangée de LED

Technologie CMS, Angle de lecture: 160°.

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









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 quide 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), encastrable ou potence.

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**
- Réceptrice minute parallèle inversée 24V ou 1/2 minute inversée série.
- AFNOR NFS 87500
- IRIG B à préciser sur la commande.
- ASCII RS232, ASCII RS422/485.
- NTP Ethernet 10/100BaseT détection automatique : RJ45.
- NTP POE (Power Over Ethernet).
- SMPTF.
- Wi-Fi (norme IEEE 802.11 a/b/g/n).







LEDI® 7 Intérieure / Simple face

		CODE ARTICLE									
	Į.										
		N360 /		Ļ	L		\sqcup		Ļ		
VERSION Autonome : base de temps à quartz radiosynchronisable 3.6864 MHz			1	<u> </u>	<u> </u>		<u>^</u>	1	<u> </u>		
Précision +/- 0.1 sec/24 h (entre 0 et 40°C)			2			Ш					
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 4m de câble			D			Ш					
Antenne GPS + 10m de câble			G			Ш					
Réceptrice : minute parallèle inversée 6mA/24V			3			Ш					
Réceptrice : minute 60V	_		٧			Ш				L	
Réceptrice : 1/2 minute inversée série Consommation 1.25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms			5								
Réceptrice : AFNOR NFS 87500*			8			H				H	
Réceptrice : SMPTE-EBU			7			Н				H	
Réceptrice ASCII RS 232			В			Ħ				H	
Réceptrice ASCII 422/485			Q			П				t	
Synchronisation NTP Ethernet 10/100 base T			N			П				Г	
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 a/b/g/n)			w			Ħ					
* Version IRIG.B. A spécifier en remarque sur votre commande.			•			П					
											I
LED PROGRAMMABLES	_					Ш				L	<u> </u>
couleur réglable, rouge jaune vert				1 -		Н					
couleur réglable blanche ou bleue				5		Н				H	}
FIVATION											I
FIXATION Standard : fixation murale**					1	Н				H	
Encastrable					3	H				H	
** Pour l'enregistrement de la potence se référer à la fiche des potences					3	ч				Н	
Tour remegistrement de la potence se referer à la fiche des potences											1
COULEUR BOITIER											I
Standard : aluminium anodisé							7			T	
Aluminium laqué noir							0			Г	
Spécifique	×						-			Ì	
ALIMENTATION											I
Standard : 230VAC/50-60Hz								0			
115VAC/50-60Hz								1			
Power Over Ethernet (POE)								7			
Alimentation basse tension : 12 VDC								2		L	
Alimentation basse tension : 24 VDC								4			
Alimentation basse tension : 48 VDC								6		L	<u> </u>
OPTIONO											I
OPTIONS *Fonction chronomètre via interface web	•								F		
**Boîtier chronomètre tactile débrochable (version encastrable et murale)									F	H	
+ 4 m de câble - comptage/décomptage									I		
**Boîtier chronomètre tactile + 15 m de câble									С		
**Sonde température(précision ± 0.5°C) + 5 m de câble : affichage en									Т	П	
alternance avec l'heure	•										
**Sortie Tops horaires ou contact fin de chronomètre									E	Н	
**Sortie ASCII RS232(ne pas associer avec les versions entrée Ascii)									Α		
ou : Sortie ASCII RS422-485(ne pas associer avec les versions entrée									R		
Ascii) Produit tranicalia	•								-		
Produit tropicalisé									U S	H	
Spécificité									3		

 $^{^*}$ CDG035 – GT Chrono : gestion du déclenchement pour plusieurs horloges sur chrono synchronisé. * Option non disponible en version NTP et Wi-Fi.

Toutes modifications d'ordre technique, esthétique, de couleurs peuvent être apportées sans préavis