



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

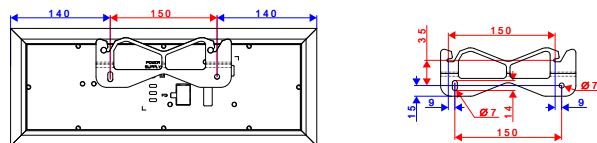
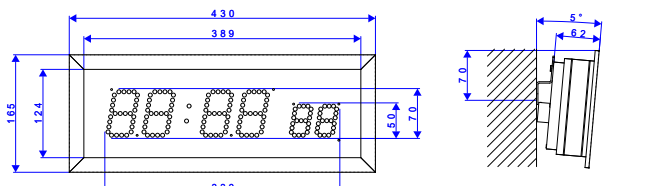
La LEDI® possède sa propre base de temps TCXO compensée en température offrant une précision de 0,1 sec / jour entre 0° et 40°C en cas de perte de synchronisation.

Sécurité

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

Spécificités

Alimentation	230VAC 50/60Hz 115VAC 50/60Hz Basse tension 12, 24 ou 48 VDC Version NTP : PoE (Power over Ethernet)
Certifications	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
Consommation maximale	15,06 VA
IP	30
MTBF	56 225 h
MTTR	Affichage : 5 min CPU : 5 min Alimentation : 5 min
Poids	1,8 kg
Dimensions	430x 165x62 mm (LxHxP)
Hauteur des chiffres	Heure/minute : 70 mm Secondes : 50 mm
Distance maximale de lisibilité	35 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, 48 VDC ou PoE)



LEDI® 7.5

Intérieure / Simple face

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

Points forts

- Parfaitemment 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
- Un boîtier en aluminium anodisé à fixation murale ou encastrable
- Une protection contre les surtensions et les parasites industriels par filtre EMC
- Une installation facilitée "plug-and-play"
- Sa participation au développement durable, durée de vie + de 20 ans
- Garantie 2 ans
- Jusqu'à 10 niveaux de luminosité pour une visualisation optimale
- Configuration à distance et par lot via le logiciel (option) "configuration à distance"
- Choix des couleurs (indépendamment entre la vague et les chiffres) et luminosité
- Comportement des points centraux clignotants (fixes, clignotants...).

Version NTP

Version avancée (option K)

- Synchronisation jusqu'à 4 serveurs NTPv4 et paramétrages des options avancées du NTP (poll rate / burst / ordre de préférence)
- Choix du fuseau horaire et changement d'heure été/hiver automatique
- Supervision par SNMP v1, V2c, v3, SYSLOG, Consultation des journaux d'événements
- Configurations accessibles par http et/ou https
- Possibilité de changement de couleur d'affichage selon événements (exemple : une perte de synchronisation passe l'affichage en couleur rouge)
- Compatible protocoles IPv4 / IPv6
- Sélection mode 12h ou 24h
- Chronomètre / minuteur : options avancées entièrement configurable et programmable (heure de départ, heure de fin, changement de couleur...), commande et configuration par page web, GTCHRONO ou par SNMP
- Capteur* : Option de gestion jusqu'à 3 différents capteurs SNMP (Température, Hygrométrie, ...)

*Dans la limite de l'affichage

Version standard (option N ou 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

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 IRIG B (à préciser sur la commande)
- ASCII RS232, ASCII RS422/485
- NTP standard (Option N) ou NTP avancé (Option K) Ethernet 10/100BaseT
- NTP standard Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n standards 2,4 Ghz)
- SMPTE

LEDI® 7.S
Intérieure /Simple face

CODE ARTICLE									
VERSION	N366	/	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
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 Consommation 1,25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms	<input checked="" type="checkbox"/>	5							
(2) Réceptrice AFNOR NFS 87500	<input type="checkbox"/>	8							
Réceptrice SMPTE-EBU	<input checked="" type="checkbox"/>	7							
Réceptrice ASCII RS 232	<input type="checkbox"/>	B							
Réceptrice ASCII 422/485	<input type="checkbox"/>	Q							
Synchronisation NTP Version AVANCEE (Ethernet RJ45 10/100)	<input checked="" type="checkbox"/>	K							
Synchronisation NTP Version STANDARD (Ethernet RJ45 10/100)	<input type="checkbox"/>	N							
Synchronisation NTP Version STANDARD (Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n standard 2,4 Ghz)	<input checked="" 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						
BOITIER									
Standard : fixation murale incluse	<input type="checkbox"/>		1						
Encastrable			3						
COULEUR BOITIER									
Aluminium anodisé gris	<input type="checkbox"/>		7						
Aluminium laqué noir RAL9005	<input checked="" type="checkbox"/>		0						
ALIMENTATION									
Standard : 230VAC 50/60Hz	<input type="checkbox"/>		0						
115VAC 50/60Hz (hors version P)	<input type="checkbox"/>		1						
Power over Ethernet (PoE - IEEE802.3af) (version N ou K)	<input type="checkbox"/>		7						
Alimentation basse tension : 12 VDC (hors versions K, N ou W)	<input type="checkbox"/>		2						
Alimentation basse tension : 24 VDC (hors versions K, N ou W)	<input type="checkbox"/>		4						
Alimentation basse tension : 48 VDC (hors versions K, N ou W)	<input type="checkbox"/>		6						
OPTIONS									
(5) Fonction chronomètre via interface web (pour les versions K, N ou W)	<input type="checkbox"/>								F
(3) Boîtier chronomètre tactile débrochable encastrable, comptage/décomptage, entre axes 122 mm + 4 m de câble	<input type="checkbox"/>								I
(6) Boîtier chronomètre tactile débrochable encastrable, comptage/décomptage, entre axes 122 mm + 4 m de câble	<input type="checkbox"/>								I2
(3) Boîtier chronomètre tactile débrochable encastrable, comptage/décomptage, entre axes 122 mm + 15 m de câble	<input type="checkbox"/>								C
(4) Sonde température (précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$) + 5 m de câble : affichage en alternance avec l'heure	<input type="checkbox"/>								T
(5) Sonde température via station IP (pour les versions K, N ou W)	<input type="checkbox"/>								G
(3) Sortie Tops horaires ou contact fin de chronomètre	<input type="checkbox"/>								E
(3) Sortie ASCII RS232 (ne pas associer avec les versions entrée Ascii)	<input type="checkbox"/>								A
ou :	<input type="checkbox"/>								
(3) Sortie ASCII RS422-485 (ne pas associer avec les versions entrée Ascii)	<input type="checkbox"/>								R
Produit tropicalisé	<input type="checkbox"/>								U

(3) Option NON disponible en versions NTP (N, K : Ethernet ou W : Wi-Fi).

(4) Option NON disponible en version NTP avancée (K).

(5) Option pour les versions NTP (Ethernet ou Wi-Fi) uniquement, et compatible avec une Sonde Température via station sur IP à commander à part, voir module réf. 92261.

(6) Option disponible en versions NTP (N: Ethernet ou W: Wi-Fi).