



LEDI® REVERSO 7.5

Intérieure / Double face

Horloge professionnelle tricolore 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 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

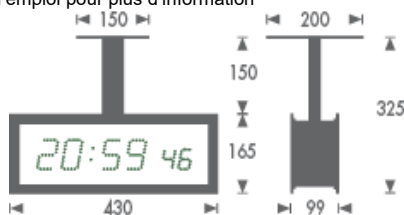
| | |
|--|---|
| Alimentations possibles | 230VAC 50/60Hz 115VAC 50/60Hz Basse tension 12, 24 ou 48 VDC Version NTP : PoE (Power over Ethernet) |
| Certifications | CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS |
| Consommation maximale | 18,07 VA |
| IP | 30 |
| MTBF | 56 225 h |
| MTTR | Affichage : 5 min CPU : 5 min Alimentation : 5 min |
| Poids | 1,8 – 2,4 kg |
| Dimensions | 430x165x99 mm (LxHxP) Potence de fixation : 150 mm |
| 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) |

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 fixation 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
- 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

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 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

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 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® REVERSO 7.S Intérieure / Double face

| | | CODE ARTICLE | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|---|---|---|---|---|
| | | ND366 | | | | | |
| 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 Consommation 1,25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms | <input type="checkbox"/> | 5 | | | | | |
| ⁽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 Version AVANCEE (Ethernet RJ45 10/100) | <input 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 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 | |
| Power over Ethernet (PoE - IEEE802.3af) (<i>version N ou K</i>) | <input type="checkbox"/> | | | | | 7 | |
| ⁽³⁾ Alimentation basse tension : 12 VDC (<i>hors versions K, N ou W</i>) | <input type="checkbox"/> | | | | | 2 | |
| ⁽³⁾ Alimentation basse tension : 24 VDC (<i>hors versions K, N ou W</i>) | <input type="checkbox"/> | | | | | 4 | |
| ⁽³⁾ Alimentation basse tension : 48 VDC (<i>hors versions K, N ou W</i>) | <input type="checkbox"/> | | | | | 6 | |
| OPTIONS | | | | | | | |
| ⁽⁴⁾ Fonction chronomètre via interface web (<i>pour les versions K, N ou 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 |
| ⁽⁵⁾ Sonde température via station IP (<i>pour les versions K, N ou 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 (Ethernet ou Wi-Fi)

⁽⁴⁾ Compatible CDG035 – GT Chrono : Uniquement pour version la version NTP Ethernet avancée (option K), gestion du déclenchement de groupes d'horloges en simultané et synchronisées, par logiciel Windows.

⁽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