

LEDI® WORLD REVERSO 7

Double face



Ensemble de 2, 3, 4, 5, 6, ou 7 horloges numériques LEDI® 7 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 35 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 | 56 225 h. |
| MTTR | Affichage : 5 min. CPU : 5 min. Alimentation : 5 min. |
| Poids | - |
| Dimensions (en mm) | Voir tableau code article Potence de fixation : 150 mm |
| 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  |

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

LEDI® WORLD REVERSO 7

Double face

| | | CODE ARTICLE | | | | | | | |
|--|--|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | ND57 | | | | | | | |
| | | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Nombre de fuseaux | | | | | | | | | |
| **2 Fuseaux horaires : Dimensions : L690 x H210 x P99 mm | | 2 | | | | | | | |
| **3 Fuseaux horaires : Dimensions : L1035 x H210 x P99 mm | | 3 | | | | | | | |
| 4 Fuseaux horaires : Dimensions : L1380 x H210 x P99 mm | | 4 | | | | | | | |
| 5 Fuseaux horaires : Dimensions : L1720 x H210 x P99 mm | | 5 | | | | | | | |
| 6 Fuseaux horaires : Dimensions : L2060 x H210 x P99 mm | | 6 | | | | | | | |
| 7 Fuseaux horaires : Dimensions : L2400 x H210 x P99 mm | | 7 | | | | | | | |
| AFFICHAGE | | | | | | | | | |
| Double face <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 | | | | | | | |
| VERSION | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | |
| LED PROGRAMMABLES | | | | | | | | | |
| couleur réglable, rouge jaune vert <input type="checkbox"/> | | 1 | | | | | | | |
| couleur réglable blanche ou bleue <input checked="" type="checkbox"/> | | 5 | | | | | | | |
| BOITIER | | | | | | | | | |
| Potence plafond <input checked="" type="checkbox"/> | | P | | | | | | | |
| COULEUR BOITIER | | | | | | | | | |
| 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 L1035mm. | | | | | | | | | |
| ALIMENTATION | | | | | | | | | |
| 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 à 3 fuseaux <input checked="" type="checkbox"/> | | 7 | | | | | | | |
| Power Over Ethernet (POE) 2 câbles pour 4 à 6 fuseaux <input checked="" type="checkbox"/> | | 8 | | | | | | | |
| Power Over Ethernet (POE) 3 câbles pour 7 fuseaux <input checked="" type="checkbox"/> | | 9 | | | | | | | |
| OPTIONS | | | | | | | | | |
| 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.

