





LEDI[®] REVERSO 7.S Intérieure / Double face

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 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

Spácificitás

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 antirayures 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 évènements (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		• Bleu : 625 mcd
• Vert : 780 mcd	•Jaune	○ 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

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

- 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 /			7				1 [
VERSION		,	^	1		↑	↑	1	│
Autonome : base de temps à quartz radiosynchronisable 3,6864 MHz	▣		2						
Précision +/- 0,1 sec/24 h (entre 0 et 40°C)									
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 4m de câble	•		D						
(1)Synchronisation DCF 24Vdc (Synchro sur câble paire télécom)			P		-				
Radiosynchronisation sur GPS. Antenne GPS + 10m de câble	•		G						
Réceptrice : minute parallèle inversée 6mA/24V			3		-				
Réceptrice : 1/2 minute inversée série Consommation 1,25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms			5						
(2) Réceptrice AFNOR NFS 87500			8		╁				
Réceptrice SMPTE-EBU			7		t				
Réceptrice ASCII RS 232	•		В		t				
Réceptrice ASCII 422/485	▔		Q		t				
Synchronisation NTP Version AVANCEE (Ethernet RJ45 10/100)			K		t				
Synchronisation NTP Version STANDARD (Ethernet RJ45 10/100)	=		N		t				
Synchronisation NTP Version STANDARD (Ethernet R343 10/100)	<u>ت</u>				H				
(Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n standard 2.4 Ghz)			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	•			1	t				
Couleur réglable blanche ou bleue				5					
Coulout Tograpio piariono da piede	_								
FIXATION									
Pour l'enregistrement de la potence se référer à la fiche des potences						Р			
COULEUR BOITIER									
Aluminium anodisé gris							7		
Aluminium anodisé noir							0		
ALIMENTATION									
Standard : 230VAC 50/60Hz								0	
115VAC 50/60Hz (hors version P)) 🗉 1		1						
Power over Ethernet (PoE - IEEE802.3af) (version N ou K)								7	
(3) Alimentation basse tension : 12 VDC (hors versions K, N ou W)	■							2	
(3) Alimentation basse tension : 24 VDC (hors versions K, N ou W)								4	
(3) Alimentation basse tension : 48 VDC (hors versions K, N ou W)	■							6	
								•	
OPTIONS									
(4)Fonction chronomètre via interface web (pour les versions K, N ou W)	■								F
(3) Boîtier chronomètre tactile débrochable (version encastrable ou murale)									1
+ 4 m de câble - comptage/décomptage (3) Boîtier chronomètre tactile débrochable (version encastrable ou murale)									
+ 15 m de câble - comptage/décomptage									С
(3)Sonde température (précision ± 0,5°C) + 5 m de câble :									
affichage en alternance avec l'heure					_				Т
(5)Sonde température via station IP (pour les versions K, N ou W)	■								G
(3)Sortie Tops horaires ou contact fin de chronomètre	■								E
(3)Sortie ASCII RS232 (ne pas associer avec les versions entrée Ascii)									Α
ou:									
(3)Sortie ASCII RS422-485 (ne pas associer avec les versions entrée	■								R
Ascii)									
Produit tropicalisé									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