



Son boîtier personnalisé en profilé d'aluminium est d'une grande robustesse.

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

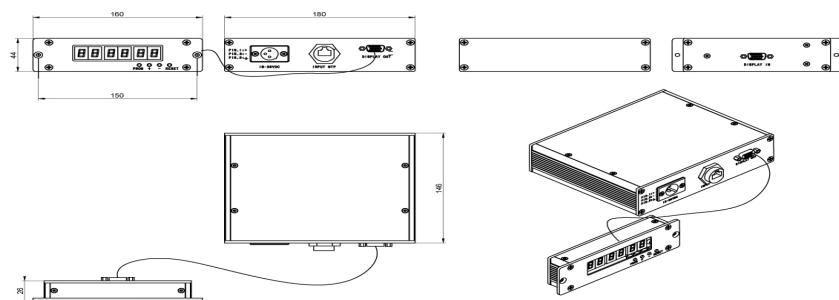
La LEDI® possède sa propre base de temps TCXO compensée en température offrant une précision de 0,1 sec / jour entre 0° et 40°C en cas de perte de synchronisation.

Sécurité

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

Spécificités

Alimentation	230VAC 50/60Hz Basse tension 8 à 36 VDC ou 36 à 72 VDC Power over Ethernet (PoE - IEEE802.3af)
Certifications	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
Consommation maximale	▫ AFNOR : 3VA ▫ NTP : 5VA
IP	
MTBF	
MTTR	
Poids	▫ Boîtier affichage : 0,180 kg ▫ Boîtier de commande : 0,720 kg
Dimensions	▫ Dimensions boîtier affichage : 160x44x26mm (LxHxP) ▫ Boîtier de commande : 180x44x146mm (LxHxP)
Hauteur des chiffres	Heure/minute : 14,2 mm
Distance maximale de lisibilité	7 mètres
Température de fonctionnement	0° à 50°C
Classe de matériel électrique	⊕ Classe 1 (en alimentation 230 VAC) ⊖ Classe 3 (en alimentation 12, 24, 48 VDC ou PoE)



LEDI® 1.S

Affichage déporté

Affichage LED 7 segments haute luminescence rouge :
Heure, minute et seconde

Points forts

- Parfaitement silencieuse, à lecture directe et précise de l'heure
- Format 12h ou 24h
- SNMP (version NTP)
- Alternance heure/date configurable
- Réglage de la luminosité
- Boîtier aluminium
- Sa participation au développement durable, durée de vie + de 20 ans
- Garantie 2 ans

Version NTP

- Synchronisation jusqu'à 3 serveurs NTPv4
- Choix du fuseau horaire et changement d'heure été/hiver automatique
- Supervision par SNMP v1 Configurations accessibles par http et/ou https
- Compatible protocoles IPv4 / IPv6

Entrées de synchronisation

- AFNOR NFS 87500 ou IRIG B (à préciser sur la commande)
- NTP Ethernet 10/100BaseT détection automatique : RJ45

Conditions de stockage

Conditions	Température	Hygrométrie	Durée cumulée maximum
Extrême	-20°C à 0°C	10 à 85% HR	48h
Extrême	40°C à 70°C	10 à 85% HR	48h
Normal	10°C à 40°C	10 à 85% HR	6 mois

Le produit doit être allumé pendant 4 heures tous les 3 mois pour conserver ses caractéristiques. Voir le manuel d'utilisation pour plus d'informations.

LEDI® 1.S
Affichage déporté

		CODE ARTICLE		
		92143	/	
		VERSION		
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500	■	8		
Sync. NTP (connecteur RJ45)	■	N		
		ALIMENTATION		
230VAC 50/60Hz	■	0		
18 à 36 VDC	■	5		
36 à 72 VDC	■	9		
PoE (IEEE802.3af)	■	7		
		FACE AVANT boîtier affichage		
Face avant dimensions : 1U x 160mm	■			2
Face avant dimensions : 19"1U	■			7
Face avant dimensions sur demande	■			X