

Réglage de l'heure

Les horloges professionnelles LEDI® affichent la même heure en se synchronisant sur une horloge mère ou un serveur de temps. 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	Version NTP : PoE (Power over Ethernet)
Certifications	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
Consommation maximale	6 VA
IP	30
MTBF	56 225 h
MTTR	Affichage : 5 min CPU : 5 min Alimentation : 5 min
Poids	1 kg
Dimensions	235x145x62 mm (LxHxP)
Hauteur des chiffres	Heure/minute : 50 mm
Distance maximale de lisibilité	25 mètres
Température de fonctionnement	-20° à 50°C
Classe de matériel électrique	⚡ Classe 3 (PoE)

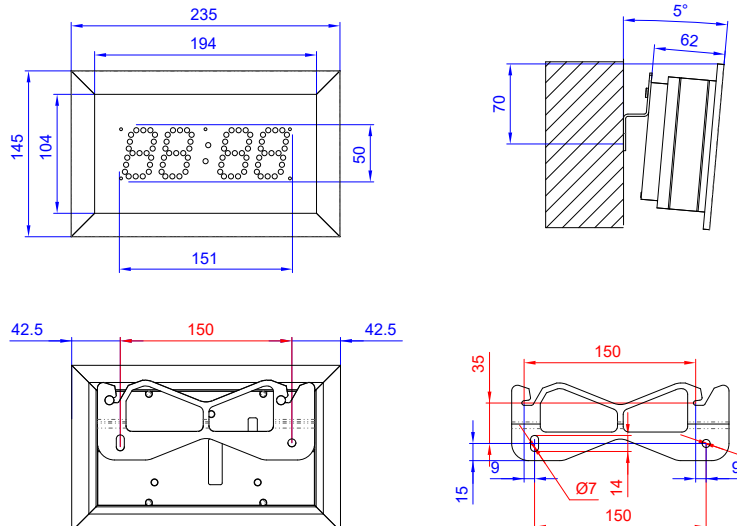
Points forts

- 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
- 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"

Version entrée de synchronisation NTP (Ethernet RJ45 10/100)

Version standard (N)

- 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 filaire



LEDI® 5

Intérieure / Simple face
NTP PoE

		CODE ARTICLE							
		N351							
		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
VERSION									
Synchronisation NTP (Ethernet RJ45 10/100)	<input type="checkbox"/>	N							
LED PROGRAMMABLES									
Couleur réglable, rouge, jaune, vert	<input type="checkbox"/>		1						
Fixation									
Murale	<input type="checkbox"/>			1					
Encastrable	<input type="checkbox"/>			3					
COULEUR BOITIER									
Standard : Aluminium anodisé gris	<input type="checkbox"/>				7				
Aluminium laqué noir	<input type="checkbox"/>								
ALIMENTATION									
Power over Ethernet (PoE - IEEE802.3af)	<input type="checkbox"/>					7			
OPTION CHRONOMÈTRE									
Fonction chronomètre via interface web	<input type="checkbox"/>							F	
Boîtier chronomètre tactile débrochable encastrable, comptage/décomptage, + 4 m de câble	<input type="checkbox"/>							C2	
Fixation sur boîtier type 080041	<input type="checkbox"/>								
Boîtier chronomètre tactile débrochable encastrable, comptage/décomptage, entre axes 122 mm + 4 m de câble	<input type="checkbox"/>							I2	
OPTION TEMPÉRATURE									
Sonde température (précision ± 0,5°C) + 5 m de câble	<input type="checkbox"/>								T
Affichage en alternance avec l'heure	<input type="checkbox"/>								
Sonde température via station IP (à commander à part)	<input type="checkbox"/>								G
PIÈCES ACCESSOIRES									
Plaque adaptation pur support Vesa sur horloge (support préconisé CLIFF 100)	<input type="checkbox"/>								M11200469-M1
Plaque adaptation pour support Vesa sur horloge, fournie avec le support préconisé CLIFF 100	<input type="checkbox"/>								M11200469-M2