



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

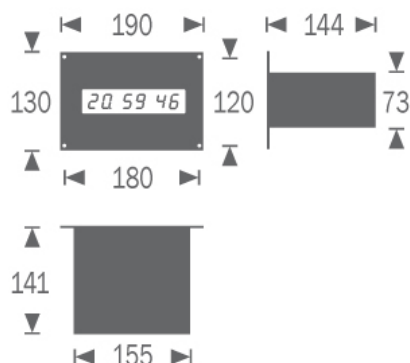
La LEDI® possède sa propre base de temps TCXO compensée en température offrant une précision de 0,1 sec / jour entre 0° et 40°C en cas de perte de synchronisation.

Sécurité

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

Spécificités

Alimentation	230 VAC 50/60Hz 115VAC 50/60Hz
Certifications	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
Consommation maximale	
IP	30
MTBF	56 000 h
MTTR	10 min
Poids	~ 1kg
Dimensions	Face Avant 190(l)x130(h) mm. Epaisseur : 73 mm - Profondeur : 141 mm
Hauteur des chiffres	Heure/minute/secondes : 20 mm
Distance maximale de lisibilité	7 mètres
Température de fonctionnement	-10 à 50°C
Classe de matériel électrique	⊕ Classe 1 (en alimentation 230 VAC) ⊕ Classe 3 (en alimentation 12, 24, 48 VDC ou PoE)



LEDI® 2.S

Horloge encastrable
Synchronisation code AFNOR NFS 87500

Points forts

- Parfaitement silencieuse, à lecture directe et précise de l'heure
- Affichage digits 7-segments rouge heure, minute, seconde
- Couleur des digits : rouge
- Alternance heure/date configurable
- Boîtier aluminium
- Réglage manuel de la luminosité
- Réserve de marche de 2 jours minimum en cas de coupure de courant par batterie Ni-Mh incorporée
- Installation et branchement simple et rapide
- Sa participation au développement durable, durée de vie + de 20 ans
- Garantie 2 ans

Entrées de synchronisation

- AFNOR NFS 87500

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® 2.S

		CODE ARTICLE				
	92136 /	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	VERSION	↑	↑	↑	↑	
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500	■	8				
	DIGITS					
Diodes de couleur rouge	■		1			
	ALIMENTATION					
Standard : 230VAC 50/60Hz	■			0		
115VAC 50/60Hz	■			1		
	FACE AVANT					
Face avant encastrable anodisée grise dimensions : Lg.190 x Ht.130	■					1