

LEDI® REVERSO 5

Intérieure / Double face

Réceptrice AFNOR NFS87500



Horloge professionnelle 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.

Spécificités

Alimentation	230VAC 50/60Hz 115VAC 50/60Hz Basse tension 24 VDC
Certifications	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
Consommation maximale	6 VA (simple face) 12 VA (double face)
IP	30
MTBF	56 000 h
MTTR	Affichage : 5 min
Poids	≈ 1,2 – 1,6 kg
Dimensions	235x145x99 mm (LxHxP) Potence de fixation : 150 mm
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 1 (en alimentation 115 ou 230 VAC) ⚡ Classe 3 (en alimentation 24 VDC)

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 pour l'affichage en rouge
- 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
- Double face IP30 sur potence
- Sa participation au développement durable, durée de vie + de 20 ans
- Garantie 2 ans

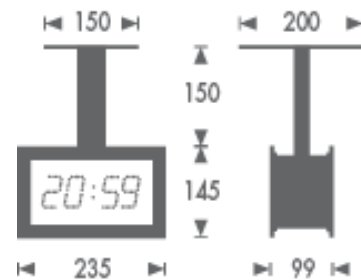
Affichage / Caractéristiques des LED

- Affichage simple rangée de LED
- Technologie CMS, angle de lecture : 160°

• Rouge	245 mcd
---------	---------

Entrées de synchronisation

- AFNOR NFS 87500
- IRIG B à préciser sur la commande



LEDI® REVERSO 5 Intérieure / Double face

Réceptrice AFNOR NFS87500

		CODE ARTICLE						
		ND3508	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LED			↑	↑	↑	↑	↑
	Couleur rouge <input checked="" type="checkbox"/>	1						
	FIXATION							
	Pour l'enregistrement de la potence se référer à la fiche des potences <input checked="" type="checkbox"/>		P					
	COULEUR BOITIER							
	Standard : aluminium anodisé gris <input checked="" type="checkbox"/>					7		
	Aluminium anodisé noir <input checked="" type="checkbox"/>					0		
	ALIMENTATION							
	Standard : 230VAC 50/60Hz <input checked="" type="checkbox"/>						0	
	115VAC 50/60Hz <input checked="" type="checkbox"/>						1	
	Alimentation basse tension : 24 VDC <input checked="" type="checkbox"/>						4	
	OPTIONS							
	Produit tropicalisé <input checked="" type="checkbox"/>							U
	Alternance non paramétrable : heure 4 sec./ date 2sec. <input checked="" type="checkbox"/>							D