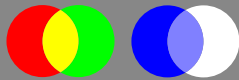


HORLOGES NUMÉRIQUES

LEDI[®] & LEDICA[®]

Tri-couleurs



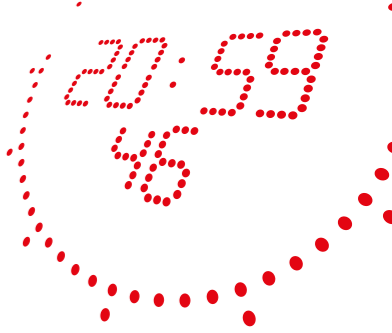
MADE IN FRANCE

GORGY TIME

www.gorgy-time.com

LEDI® LEDICA® nouvelle génération

Une gamme d'horloges à LED résolument professionnelle.



Boîtier aluminium anodisé mat

Pour une fixation murale ou encastrée dans une paroi. Son boîtier offre une protection IP 30 en version simple et double face, IP 54 en version étanche. Résistance aux chocs IK 9.



LEDI® 5.60

Face avant antireflet

Traitée spécifiquement contre les rayures, élimine 80% des reflets dus à la luminosité extérieure.

Oscillateur à quartz TCXO compensé en température

L'électronique intégrée ajuste en permanence la fréquence du quartz en fonction des variations de température pour une précision digne d'une horloge professionnelle. Plage de fonctionnement : entre -20° et 60°C.

Fonctionnement de la base de temps

Autonome ou radiosynchronisée sur DCF, GPS... Synchronisée par une source extérieure*

Guides de lumière spécifiques

La technologie brevetée du guide de lumière procure une parfaite régularité de la luminosité et une lecture de l'heure à 160°.

Diodes électroluminescentes tri-couleurs

Pour changer ou mixer à tout moment la couleur de l'affichage horaire en rouge, vert, jaune par l'utilisateur. En option, la couleur bleue, cyan ou blanche. Sur la gamme extérieure : tri-couleurs très haute luminescence.

Multilingue

13 langues d'affichage : Anglais, Allemand, Danois, Espagnol, Finlandais, Flamand, Français, Hollandais, Italien, Norvégien, Portugais, Russe, Suédois.

Alimentation

230V.
Basse tension.
POE (Power Over Ethernet).
Multi POE.

* SOURCES DE SYNCHRONISATION POSSIBLES

Les horloges professionnelles LEDI® LEDICA® affichent la même heure en se synchronisant sur une horloge mère ou un serveur de temps.

- DCF
- AFNOR NFS 87500
- NTP Ethernet 10/100 base T
- Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G)

- ASCII : RS485, RS232
- Impulsionnel : Réceptrice minute 24V
- GPS
- SMPTE



L'horloge à diodes LEDI® ou LEDICA®, garde-temps international, a été créée dans un esprit de perfection, son design et ses innovations sont immédiatement identifiables comme un produit GORGY TIME.

► Les améliorations permanentes qui font notre différence :

- Un affichage des informations calendaires et des fonctions supplémentaires telles que : chrono, codes horaires, vague lumineuse des secondes, température...
- Une même horloge LEDI® ou LEDICA® peut être installée en fixation murale ou encastrée, avec ou sans potence, en affichage simple et double face.
- Vous pourrez également programmer vous-même la couleur de votre affichage grâce à l'utilisation de diodes électroluminescentes tri-couleurs (LED).
- 6 modèles d'horloges étanches LEDI® extérieur.



LEDI® 1.60.S pivotante



LEDI® 7.S Hôpital et son boîtier chrono tactile



LEDICA® Alpha 7.60



Horloge respectueuse de l'environnement

Aluminium recyclable, faible consommation électrique, conforme ROHS, emballage recyclable, documentation conforme PEFC, durée de vie estimée à plus de 20 ans.

Choisir un modèle d'horloge LEDI® LEDICA® GORGY TIME pour...

- Des aéroports, des gares, des centrales d'énergie.
- Des studios de télévision, de radios.
- Des bureaux, des centres administratifs.
- Des hôtels, des entreprises, des commerces.
- Des établissements scolaires, des universités, des piscines.
- Des hôpitaux, des centres sportifs...

LEDI® 15 extérieur



Horloges numériques LEDI® LEDICA®

VERSIONS SPÉCIFIQUES

Les horloges à diodes LEDI® LEDICA® sont disponibles en versions spécifiques*:

- Design personnalisé.
- Installation sur mesure.
- Grande variété de couleurs de boîtier.

LEDI® 7 "Sénat"



LEDI® 7.60
Boîtier rond



SERVICES OPTIONNELS*

- Support avant vente.
- Formation et assistance à la mise en service.
- Support technique.
- Configuration complète du produit en usine, sur site ou à distance.
- Contrat de maintenance.
- Installation.

* Renseignements disponibles auprès du service commercial GORGY TIME.

CERTIFICATIONS

L'ensemble des produits de la gamme GORGY TIME répond aux normes :

- EN 62368-1 (2020) EN 55035:2017/A11:2020
- EN 62311:2008 EN 61000-6-2:2005/AC:2005
- EN 50121-4:2016/A1:2019 RoHS.
- EN 55032:2015/A11:2020
- Entreprise certifiée ISO 9001 et ISO 14001.



MADE IN FRANCE

GORGY TIME

Quartier Beauregard - 38350 La Mure d'Isère (Grenoble, France)

Tél : +33 476 30 48 20

e.mail : commercial@gorgy-time.com www.gorgy-time.com

GORGYTIME SAS au capital de 3 600 000 €

Horloges numériques LEDI® (REVERSO : double face)		Dimensions du boîtier en mm (L x H x P)	Hauteur des caractères (heures/minutes)	Distance de lisibilité	Affichage des secondes
	LEDI® 5 LEDI® REVERSO 5	235 x 145 x 62 235 x 145 x 99	50 mm	25 m	Non
	LEDI® 5S LEDI® REVERSO 5S	315 x 145 x 62 315 x 145 x 99	50 mm	25 m	Oui
	LEDI® 5-60 LEDI® REVERSO 5-60	270 x 270 x 62 270 x 270 x 99	50 mm	25 m	Vague lumineuse
	LEDI® 7 LEDI® REVERSO 7	350 x 165 x 62 350 x 165 x 99	70 mm	35 m	Non
	LEDI® 7 extérieur LEDI® 7 extérieur double face	356 x 171 x 75 356 x 171 x 165	70 mm	35 m	Non
	LEDI® 7S LEDI® REVERSO 7S	430 x 165 x 62 430 x 165 x 99	70 mm (sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDI® 7S extérieur LEDI® 7S extérieur double face	436 x 171 x 75 436 x 171 x 165	70 mm (sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDI® 5S hôpital	375 x 164 x 66	70 mm	25 m	Oui
	LEDI® 7S hôpital	490 x 184 x 66	70 mm (sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDI® 7-60 LEDI® REVERSO 7-60	390 x 390 x 62 390 x 390 x 99	70 mm	35 m	Vague lumineuse
	LEDI® 7-60S LEDI® REVERSO 7-60S	390 x 390 x 62 390 x 390 x 99	70 mm (sec 50 mm)	35 m	oui + Vague lumineuse
	LEDI® 10 LEDI® REVERSO 10	500 x 210 x 62 500 x 210 x 99	110 mm	60 m	Non
	LEDI® 10S LEDI® REVERSO 10S	640 x 210 x 62 640 x 210 x 99	110 mm (sec 70 mm)	60 m	Oui
	LEDI® 12 extérieur LEDI® 12 extérieur double face	506 x 216 x 75 506 x 216 x 165	110 mm	60 m	Non
	LEDI® 12S extérieur LEDI® 12S extérieur double face	721 x 216 x 75 721 x 216 x 165	110 mm	60 m	Oui
	LEDI® 15 extérieur LEDI® 15 extérieur double face	760 x 315 x 62 760 x 315 x 165	160 mm	80 m	Non
	LEDI® 15S extérieur LEDI® 15S extérieur double face	950 x 315 x 62 950 x 315 x 165	160 mm (sec 110 mm)	80 m	Oui

Horloges numériques calendrier LEDICA® (REVERSO : double face)		Dimensions du boîtier en mm (L x H x P)	Hauteur des caractères (heures/minutes)	Distance de lisibilité	Affichage des secondes
	LEDICA® 7-M LEDICA® REVERSO 7-M	625 x 165 x 62 625 x 165 x 99	70 mm (date 50 mm)	35 m	Non
	LEDICA® 7-M-S LEDICA® REVERSO 7-M-S	715 x 165 x 62 715 x 165 x 99	70 mm (date/sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDICA® ALPHA 7-M LEDICA® ALPHA REVERSO 7-M	650 x 220 x 62 650 x 220 x 99	70 mm (date 50 mm)	35 m	Non
	LEDICA® ALPHA 7-M-S LEDICA® ALPHA REVERSO 7-M-S	760 x 220 x 62 760 x 220 x 99	70 mm (date/sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDICA® ALPHA CARREE 7-M LEDICA® ALPHA REVERSO CARREE® 7-M	390 x 390 x 62 390 x 390 x 99	70 mm (date 50 mm)	35 m	Non
	LEDICA® ALPHA 7-60-M LEDICA® ALPHA 7-60-M-S	390 x 550 x 62 390 x 550 x 99	70 mm (date 50 mm)	35 m	Vague lumineuse
	LEDICA® ALPHA REVERSO 7-60-M LEDICA® ALPHA REVERSO 7-60-M-S	390 x 550 x 62 390 x 550 x 99	70 mm (date/sec 50 mm)	35 m	oui + Vague lumineuse
	LEDICA® 10-M LEDICA® REVERSO 10-M	770 x 210 x 62 770 x 210 x 62	110 mm (date 70 mm)	60 m	Non
	LEDICA® 10-M-S LEDICA® REVERSO 10-M-S	930 x 210 x 62 930 x 210 x 99	110 mm (date/sec 70 mm)	60 m	Oui

Horloges numériques LEDI®		Dimensions du boîtier en mm (L x H x P)	Hauteur des caractères (heures/minutes)	Distance de lisibilité	Affichage des secondes
	LEDI® 1-S	180 x 44 x 141	14 mm	5 m	Oui
	LEDI® 2-S	190 x 130 x 141	20 mm	7 m	Oui
	LEDI® 1-60 LEDI® 1-60S	115 x 115 x 40 115 x 115 x 40	18 mm (sec 8 mm)	5 m	Vague lumineuse oui + Vague lumineuse
	LEDI® 1-60 de table LEDI® 1-60S de table	130 x 145 x 190 130 x 145 x 190	18 mm (sec 8 mm)	5 m	Vague lumineuse oui + Vague lumineuse
	LEDI® POOL	1150 x 260 x 62	110 mm (Température : 70 mm)	60 m	Non

