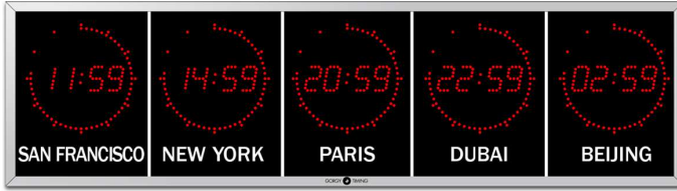


LEDI® WORLD 5.60



Conjunto de 2, 3, 4, 5, 6, o 7 relojes numéricos LEDI® 5.60 que visualizan las horas locales de diferentes ciudades del mundo.

Nombres de las ciudades inscritas en letras blancas debajo de cada zona. (Nombre de las ciudades a precisar en el pedido. Legibilidad 25 metros. Programación manual del desfase y de los cambios horarios estacionales de los diferentes relojes, según versión.

Ajuste de la hora

Los relojes profesionales LEDI® muestran la misma hora sincronizándose a un reloj patrón o un servidor de tiempos.

Base de tiempos interna

El LEDI® posee su propia base de tiempos compensada en temperatura, y que ofrece una precisión de 0.1 seg / día entre 0° y 40°C en caso de pérdida de sincronización.

Seguridad

Salvaguarda de las informaciones horarias en caso de corte de corriente, por batería de litio: 10 años.

Especificaciones técnicas

Alimentación	230VAC/50-60Hz 115VAC/50-60Hz Versión NTP: POE (Power Over Ethernet)
Certificaciones	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
Consumo Máximo	25 VA
IP	30
MTBF	46 267 h.
MTTR	Visualización: 5 min. CPU: 5 min. Alimentación: 5 min.
Peso	-
Dimensiones (en mm)	Ver tabla código artículo
Altura de las cifras	Hora/minuto: 50 mm Ola de los segundos: 60 puntos
Distancia máxima de legibilidad	25 metros
Resistencia a los choques	IK9
Temperatura de funcionamiento	-20° a 50°C
Clase de material eléctrico	Clase 2 

Puntos fuertes

Perfectamente silencioso, de lectura directa y precisa de la hora.
La tecnología LED CMS bi-color permite cambiar independientemente el color de la visualización de cada zona en rojo, verde o amarillo (en opción blanco o azul).
La tecnología patentada de guía de luz proporciona una perfecta regulación de la luminosidad y una lectura de la hora a 160°.
La cara delantera del LEDI® está recubierta por un film tratado **anti-reflejos y anti rayaduras**, que ofrece un nivel de contraste poco común de 60000 :1.
Una protección contra las sobretensiones y los parásitos industriales por filtro EMC.
Una instalación ágil "plug-and-play".
Una caja de aluminio anodizada con fijación mural (tornillo antirrobo) o a empotrar
Su participación en el desarrollo sostenible, duración de vida + de 20 años
Garantía 2 años.

Acceso a distancia (para la versión NTP)

Configuración y puesta en hora a distancia vía un interfaz WEB. Elección de la zona horaria y cambio de hora verano/invierno automático. Supervisión vía HTTP, SNMP, Telnet. "GT Network Manager" (software Windows® NT/XP/2000/Vista 32 bits/Windows7).

Entradas de sincronización

- **Autónomo a cuarzo TCXO sincronizable:**
 - DCF (EUROPA).
 - GPS.
 - AFNOR NFS 87500
 - IRIG B a precisar en el pedido.
 - NTP Ethernet 10/100BaseT detección automática: RJ45.
 - NTP POE (Power Over Ethernet).
 - Wi-Fi (norma IEEE 802.11 a/b/g/n).

Visualización / Características de los LED

Tecnología CMS, Ángulo de lectura: 160°.

LED bi-color (rojo verde)		LED monocromo
Rojo : 245 mcd	Amarillo	Azul : 625 mcd
Verde : 780 mcd		Blanco : 625 mcd

LEDI®WORLD 5.60

		REFERENCIA							
		N54							
		↑	↑	↑	↑	↑	↑		
Número de Zonas									
2 Zonas horarias : Dimensiones : An490 x Al315 x P62 mm		2							
3 Zonas horarias : Dimensiones : An715 x Al315 x P62 mm		3							
4 Zonas horarias : Dimensiones : An930 x Al315 x P62 mm		4							
5 Zonas horarias : Dimensiones : An1150 x Al315 x P62 mm		5							
6 Zonas horarias : Dimensiones : An1380 x Al315 x P62 mm		6							
7 Zonas horarias : Dimensiones : An1600 x Al315 x P62 mm		7							
VERSIÓN									
Radio sincronización por DCF. Antena + 4m de cable	<input checked="" type="checkbox"/>	D							
Antenae GPS + 10m de cable	<input checked="" type="checkbox"/>	G							
Receptor : AFNOR NFS 87500 UTC*	<input checked="" type="checkbox"/>	8							
Receptor : AFNOR NFS 87500 LOCAL*	<input checked="" type="checkbox"/>	9							
Sincronización NTP Ethernet 10/100 base T	<input checked="" type="checkbox"/>	N							
Wi-Fi (norma IEEE 802.11 a/b/g/n)	<input checked="" type="checkbox"/>	W							
*Versión IRIG.B. A especificar en su pedido.									
LED PROGRAMABLES									
Color regulable rojo amarillo verde	<input type="checkbox"/>	1							
Color regulable blanco o azul	<input checked="" type="checkbox"/>	5							
CAJA									
Estándar : fijación mural		1							
Fijación al techo	<input type="checkbox"/>	P							
COLOR CAJA									
Estándar: aluminio anodizado	<input type="checkbox"/>	7							
Aluminio lacado negro	<input checked="" type="checkbox"/>	0							
Específico	<input checked="" type="checkbox"/>	-							
ALIMENTACIÓN									
Estándar: 230VAC/50-60Hz	<input checked="" type="checkbox"/>	0							
115VAC/50-60Hz	<input checked="" type="checkbox"/>	1							
Power Over Ethernet (POE) 1 cable para 2 a 5 Zonas	<input checked="" type="checkbox"/>	7							
Power Over Ethernet (POE) 2 cables para 6 a 7 Zonas	<input checked="" type="checkbox"/>	8							
OPCIONES									
Función cronómetro vía interfaz web (CDG035 – GT Crono : gestión de puesta en marcha de varios relojes en cronómetro sincronizado).	<input checked="" type="checkbox"/>	F							
Producto tropicalizado	<input checked="" type="checkbox"/>	U							
*Placa móvil imantada + nombre fijo	<input checked="" type="checkbox"/>	G							
*Placa móvil imantada borrrable	<input checked="" type="checkbox"/>	P							
Específico	<input checked="" type="checkbox"/>	S							

* Permite el cambio de la ciudad.

