

LEDI® WORLD REVERSO 7

Doble cara



Caja de aluminio anodizada mate

Conjunto de 2, 3, 4, 5, 6, o 7 relojes numéricos LEDI® 7 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 35 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	35 VA
IP	40
MTBF	56 225 h.
MTTR	Visualización: 5 min. CPU : 5 min. Alimentación: 5 min.
Peso	-
Dimensiones (en mm)	Ver tabla código artículo Soporte de fijación: 150 mm
Altura de las cifras	Hora/minuto: 70 mm
Distancia máxima de legibilidad	35 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
Rojos : 245 mcd	Amarillo	Azul : 625 mcd
Verde : 780 mcd		Blanco : 625 mcd

LEDI® WORLD REVERSO 7

Doble cara

REFERENCIA							
ND57	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	↑		↑	↑	↑	↑	↑

Número de Zonas	2	3	4	5	6	7
**2 Zonas horarias : Dimensiones : L690 x H210 x P99 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
**3 Zonas horarias : Dimensiones : L1035 x H210 x P99 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Zonas horarias : Dimensiones : L1380 x H210 x P99 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Zonas horarias : Dimensiones : L1720 x H210 x P99 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Zonas horarias : Dimensiones : L2060 x H210 x P99 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Zonas horarias : Dimensiones : L2400 x H210 x P99 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VISUALIZACIÓN							
Doble Cara <input checked="" type="checkbox"/>	2						

VERSIÓN							
Radio sincronización por DCF. Antena + 4m de cable <input checked="" type="checkbox"/>	D						
Antena 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							
Fijación al techo <input checked="" type="checkbox"/>					P		

COLOR CAJA							
Estándar: aluminio anodizado <input type="checkbox"/>	7						
Negro Aluminio anodizado negro** <input checked="" type="checkbox"/>	0						
Específico <input checked="" type="checkbox"/>	-						

**Colores no disponibles para cajas de más de 1035 mm

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 Zonas <input checked="" type="checkbox"/>	7						
Power Over Ethernet (POE) 2 cables para 3 a 5 Zonas <input checked="" type="checkbox"/>	8						
Power Over Ethernet (POE) 2 cables para 6 a 7 Zonas <input checked="" type="checkbox"/>	9						

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 borrable* <input checked="" type="checkbox"/>						P	
Específico <input checked="" type="checkbox"/>						S	

* Permite el cambio de la ciudad.

