



LEDI® 7.60 Interior / Simple cara

Reloj profesional tricolor de LED, robusto y con un diseño portador de la mejor tecnología para una instalación y utilización simple.



Regulación de la hora

Los relojes profesionales LEDI® visualizan la misma hora sincronizándose por un reloj patrón o un servidor de tiempos. En versión autónoma e impulsional, la puesta en hora se realiza manualmente. Alternancia fecha / hora.

Base de tiempos interna

El LEDI® posee su propia base de tiempos TCXO compensada en temperatura, lo que garantiza 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 Baja tensión 12, 24 o 48 VDC Versión NTP: POE (Power Over Ethernet)
Certificaciones	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
Consumo máximo:	16,34 VA
IP	30
MTBF	46 267 h.
MTRR	Visualización: 5 min. CPU: 5 min. Alimentación: 5 min.
Peso	2,9 kg
Dimensiones	390x390x62 mm (AnxAlxP)
Altura de las cifras	Hora/minuto: 70 mm Ola de los segundos: 60 puntos
Distancia máxima de legibilidad	35 metros
Resistencia a los choques	IK9
Temperatura de funcionamiento	-20° a 50°C
Clase de material eléctrico	Clase 2

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

Puntos fuertes

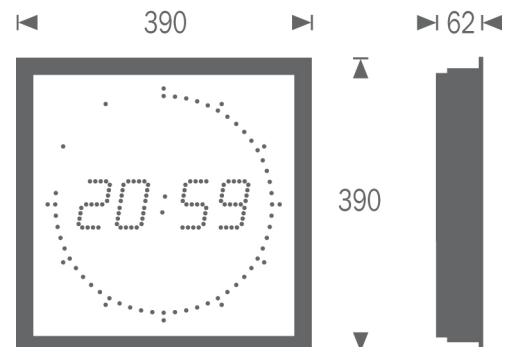
Perfectamente silencioso, de lectura directa y precisa de la hora.
La tecnología LED CMS bi-color permite cambiar el color de la visualización en rojo, verde o amarillo (en opción blanco o azul).
La tecnología patentada de guía de luz proporciona una perfecta regulación de la luminosidad y una lectura 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 caja en aluminio anodizada con fijación mural (tornillo antirrobo) o a empotrar o en soporte.
Una protección contra las sobretensiones y los parásitos industriales por filtro EMC.
Una instalación ágil "plug-and-play".
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.
- DCF (EUROPA).
- GPS.
- Receptor minuto paralelo inverso 24V o 1/2 minuto inverso serie.
- AFNOR NFS 87500
- IRIG B a precisar en el pedido.
- ASCII RS232, ASCII RS422/485.
- NTP Ethernet 10/100BaseT detección automática: RJ45.
- NTP POE (Power Over Ethernet).
- SMPTE.
- Wi-Fi (norma IEEE 802.11 a/b/g/n).



LEDI® 7.60 Interior / Simple cara

		REFERENCIA						
		N363						
		↑	↑	↑	↑	↑	↑	
VERSIÓN								
Autónomo: base de tiempos a cuarzo radio sincronizable 3.6864 MHz Precisión +/- 0.1 seg/24 h (entre 0 y 40°C)	<input type="checkbox"/>	2						
Radio sincronización por DCF. Antena + 4m de cable	<input type="checkbox"/>	D						
Antena GPS + 10m de cable	<input type="checkbox"/>	G						
Receptor: minuto paralelo inverso 6mA/24V	<input type="checkbox"/>	3						
Receptor: minuto 60V	<input type="checkbox"/>	V						
Receptor: 1/2 minuto inverso serie	<input type="checkbox"/>	5						
Consumo 1.25V. 60 a 120mA. Shunt 39 ohms	<input type="checkbox"/>							
Receptor AFNOR NFS 87500 *	<input type="checkbox"/>	8						
Receptor SMPTE-EBU	<input type="checkbox"/>	7						
Receptor ASCII RS 232	<input type="checkbox"/>	B						
Receptor ASCII 422/485	<input type="checkbox"/>	Q						
Sincronización NTP Ethernet 10/100 base T	<input type="checkbox"/>	N						
Wi-Fi (norma IEEE 802.11 a/b/g/n)	<input 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 type="checkbox"/>	5						
CAJA								
Estándar: fijación mural**	<input type="checkbox"/>		1					
Encastrable	<input type="checkbox"/>		3					
** Para la elección del soporte, ver la ficha de soportes.								
COLOR DE LA CAJA								
Estándar: aluminio anodizado	<input type="checkbox"/>			7				
Aluminio lacado en negro	<input type="checkbox"/>			0				
Específico	<input type="checkbox"/>			-				
ALIMENTACIÓN								
Estándar: 230VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>				0			
115VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>				1			
Power Over Ethernet (POE)	<input type="checkbox"/>				7			
Alimentación baja tensión: 12 VDC	<input type="checkbox"/>				2			
Alimentación baja tensión: 24 VDC	<input type="checkbox"/>				4			
Alimentación baja tensión: 48 VDC	<input type="checkbox"/>				6			
OPCIONES								
*Función cronómetro vía interfaz web	<input type="checkbox"/>					F		
**Cronómetro – Caja cronómetro táctil (versión a encastrar o mural) + 4 m de cable – cuenta adelante/atrás	<input type="checkbox"/>					I		
Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable	<input type="checkbox"/>					C		
**Sonda de temperatura (precisión ± 0.5°C) + 5 m de cable: visualización en alternancia con la hora	<input type="checkbox"/>					T		
**Salida Tops horarios o contacto fin de cronómetro	<input type="checkbox"/>					E		
**Salida ASCII RS232 (no asociar con las versiones entrada ASCII)	<input type="checkbox"/>					A		
o: Salida ASCII RS422-485(no asociar con las versiones entrada ASCII)	<input type="checkbox"/>					R		
Producto tropicalizado	<input type="checkbox"/>					U		
Específico	<input type="checkbox"/>					S		

*CDG035 – GT Crono : gestión de puesta en marcha de varios relojes en cronómetro sincronizado.

**Opción no disponible en versión NTP y Wi-Fi.