





0

LEDI® REVERSO 5.60

Interior / Doble 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:	13,70 VA						
IP	30						
МТВБ	46 267 h.						
MTTR	Visualización: 5 min. CPU: 5 min. Alimentación: 5 min.						
Peso	270x270x99 mm (AnxAlxP) Soporte de fijación: 150 mm						
Dimensiones	1.7 – 2.1Kg						
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						

Visualización / Características de los LED

Tecnología CMS, Ángulo de lectura: 160°.

LED bi-color (r	LED monocromo						
Rojo : 245 mcd	Amarillo	Azul	: 625 mcd				
Verde : 780 mcd		Blanc	o : 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 protección contra las sobretensiones y los parásitos Una instalación ágil "plug-and-play".

Una caja en aluminio anodizada mate:

Doble cara IP30 en soporte.

Su participación en el desarrollo sostenible, duración de vida + de 20 años

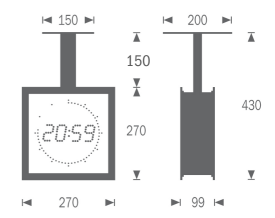
Garantía 2 años.

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® REVERSO 5.60 Interior / Doble cara

		REFERENCIA								
		HEI EHENOIA								
		ND343 / 2							1	
VISUALIZACIÓN			<u></u>	1		1	\	1	_	
Doble cara		2	-							
VERSIÓN										
Autónomo: base de tiempos a cuarzo radio sincronizable 3.6864 MHz		:	2							
Precisión +/- 0.1 seg/24 h (entre 0 y 40°C) Radio sincronización por DCF. Antena + 4m de cable	■		D						+	
Antena GPS + 10m de cable			G						+	
Receptor: minuto paralelo inverso 6mA/24V			3							
Receptor: minuto 60V			v							
Receptor: 1/2 minuto inverso serie										
Consumo 1.25V. 60 a 120mA. Shunt 39 ohms			5							
Receptor AFNOR NFS 87500*	■		8							
Receptor SMPTE-EBU			7							
Receptor ASCII RS 232			В							
Receptor ASCII 422/485			Q							
Sincronización NTP Ethernet 10/100 base T	<u> </u>		N							
Wi-Fi (norma IEEE 802.11 a/b/g/n)		V	W							
* Versión IRIG.B. A especificar en su pedido.										
LED PROGRAMABLES										
Color regulable, rojo, amarillo, verde				1						
Color regulable, blanco o azul				5					T	
,									ı	
FIJACIÓN										
A asociar con el soporte elegido**					Р					
** Para la elección del soporte, ver la ficha de soportes.										
COLOR DE LA CAJA										
Estándar: aluminio anodizado	■					7				
Aluminio anodizado en negro						0				
Específico						-			T	
									T	
ALIMENTACIÓN										
Estándar: 230VAC/50-60Hz							0			
115VAC/50-60Hz							1			
Power Over Ethernet (POE)							7			
Alimentación baja tensión: 12 VDC 2										
Alimentación baja tensión: 24 VDC							4			
Alimentación baja tensión: 48 VDC							6			
OPCIONES	_								L	
*Función cronómetro vía interfaz web								F	H	
**Cronómetro – Caja cronómetro táctil (versión a encastrar o mural) + 4 m de cable – cuenta adelante/atrás								1		
**Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable **Cronómetro - Caja cronómetro -			С	t						
**Sonda de temperatura (precisión ± 0.5°C) + 5 m de cable:				Г						
visualización en alternancia con la hora			Т							
**Salida Tops horarios o contacto fin de cronómetro 🔳			Е							
**Salida ASCII RS232 (no asociar con las versiones entrada ASCII)			A							
o: Salida ASCII RS422-485 (no asociar con las versiones entrada ASCII)	•							R	L	
Producto tropicalizado								U		
Específico	■							S		

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

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