



LEDI® WORLD REVERSO 5.60

Doble cara



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

Caja de aluminio anodizada mate

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	35 VA
IP	40
MTBF	46 267 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 : 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 REVERSO 5.60

Doble cara

REFERENCIA							
ND54							
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
**2 Zonas horarias : Dimensiones : An490 x Al315 x P62 mm	2						
**3 Zonas horarias : Dimensiones : An 715 x Al 315 x P62 mm	3						
**4 Zonas horarias : Dimensiones : An 930 x Al 315 x P62 mm	4						
**5 Zonas horarias : Dimensiones : An 1150 x Al 315 x P62 mm	5						
6 Zonas horarias : Dimensiones : An 1380 x Al 315 x P62 mm	6						
7 Zonas horarias : Dimensiones : An 1600 x Al 315 x P62 mm	7						

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 type="checkbox"/>					P		
--------------------------------------------	--	--	--	--	---	--	--

COLOR CAJA

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

**Colores no disponibles para cajas de más de 1150 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 borrrable <input checked="" type="checkbox"/>						P	
Específico <input checked="" type="checkbox"/>						S	

*** Permite el cambio de la ciudad.

