





DUBAI

BEIJING

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 alumino anodizada mate

NEW YORK

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

AN FRANCISCO

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 antireflejos 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 (r	LED monocromo								
Rojo: 245 mcd		Azul : 625 mcd							
Verde : 780 mcd	Amarillo	Blanco : 625 mcd							













LEDI®WORLD REVERSO 5.60

REVERSO 5.60	REFERENCIA															
	Г	ND54		/						1		Γ			1	
Doble cara Número de Zonas				_ _ 	1		<u> </u>	1	1	_1	1	L	1	1	_	
**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					2											
															Ш	
VERSIÓN															Ш	
Radio sincronización por DCF. Antena + 4m de cable	■						ַ									
Antena GPS + 10m de cable						(3								Ш	
Receptor: AFNOR NFS 87500 UTC*						8	3									
Receptor: AFNOR NFS 87500 LOCAL*						Ş	•									
Sincronización NTP Ethernet 10/100 base T						1	1									
Wi-Fi (norma IEEE 802.11 a/b/g/n)						١	٧									
*Versión IRIG.B. A especificar en su pedido.																
LED DROODAMARIES																
LED PROGRAMABLES	_									-		_			Н	
Color regulable rojo amarillo verde								1				_			Н	
Color regulable blanco o azul								5				-			Н	
CAJA									_			_			Н	
Fijación al techo	Ш								P			-			Н	
COLOR CAJA																
Estándar: aluminio anodizado											7	+			Н	
Aluminio anodizado negro**	=										0	+			Н	
Específico											-	+			Н	
**Colores no disponibles para cajas de más de 1150 mm	~										-	+			Н	
ALIMENTACIÓN																
Estándar: 230VAC/50-60Hz	■											+	0		Н	
115VAC/50-60Hz	▣											+	1		Н	
Power Over Ethernet (POE) 1 cable para 2 Zonas												+	7		Н	
Power Over Ethernet (POE) 2 cables para 3 a 5 Zonas	▣											+	8		Н	
Power Over Ethernet (POE) 2 cables para 6 a 7 Zonas	■											+	9		H	
1 Ower Over Emeriet (1 OE) 2 cables para 0 a 7 Zorias													<u> </u>		Н	
OPCIONES																
*Función cronómetro vía interfaz web (CDG035 – GT Crono :																
gestión de puesta en marcha de varios relojes en cronómetro														F		
sincronizado).																
Producto tropicalizado														U	П	
Placa móvil imantada + nombre fijo														G		
Placa móvil imantada borrable														Р		
Específico														S		

^{***} Permite el cambio de la ciudad.





