



LEDICA® REVERSO 10.M.S

Interior / Doble cara



0

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 LEDICA® 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.

Base de tiempos interna

El LEDICA® 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 NTP: POE (Power Over Ethernet)					
Certificationes	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS					
Consumo máximo	17,99 VA					
IP	30					
мтвғ	46 267 h.					
MTTR	Visualización: 5 min. CPU: 5 min. Alimentación: 5 min.					
Peso	3.6 - 4 kg					
Dimensiones	930x210x99 mm (LxHxP) Soporte de fijación: 150 mm					
Altura de las cifras	Hora/minuto: 110 mm Segundo: 80 mm Fecha: 70 mm (Visualización día en numérico y mes en alfanumérico)					
Distancia máxima de legibilidad	60 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	Amamio	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".

Calendario pre programado en 12 idiomas.

Una caja en aluminio anodizada mate:

Doble cara IP30 en soporte.

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

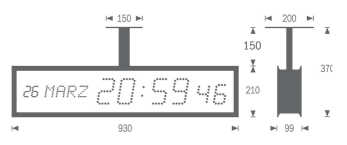
Garantía 2 años.

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).
- France Inter (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.
- DHW 869.525 Mhz.
- NTP Ethernet 10/100BaseT detección automática: RJ45.
- NTP POE (Power Over Ethernet).
- SMPTE.
- Wi-Fi (norma IEEE 802.11 B/G).







LEDICA® REVERSO 10.M.S

Interior / Doble cara

	г											Γ
	L	REFERENCIA										
	Г	ND394 / 2				1 [_					
VISUALIZACIÓN	L	ND394 /	2		L	_	Ļ			J L	_	
Doble cara			2	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	П	<u> </u>	
Doble cara										H		
VERSIÓN												
Autónomo: base de tiempos a cuarzo radio sincronizable 3.6864										Ш		
MHz				2								
Precisión +/- 0.1 seg/24 h (entre 0 y 40°C)										Н		
				D						++		
7 1110114 01 0 7 10111 00 00010	•			G						₩		
The second secon				3 V						+		
Receptor: minuto 60V Receptor: 1/2 minuto inverso serie				٧						H		
Consumo 1.25V. 60 a 120mA. Shunt 39 ohms				5								
Receptor AFNOR NFS 87500*	■			8						П		
Receptor SMPTE-EBU				7						Ш		
Receptor ASCII RS 232	•			В						П		
Receptor ASCII 422/485				Q								
Sincronización NTP Ethernet 10/100 base T				N								
Sincronización DHW 869.525 Mhz				L								
Wi-Fi (norma IEEE 802.11 B/G)				W								
* Versión IRIG.B. A especificar en su pedido.												
LED PROGRAMABLES												
										H		
	▣					5				+		
Ooloi Tegulable, bianco o azul						,				H		
FIJACIÓN												
A asociar con el soporte elegido** P								Ш				
** Para la elección del soporte, ver la ficha de soportes.										П		
COLOR DE LA CAJA								-				
	<u> </u>							7		++		
	Aluminio lacado en negro					0		Н				
Específico	×							-		+		
ALIMENTACIÓN												
	■								0	Н		
115VAC/50-60Hz									1			
	▣								7	H		
Alimentación baja tensión: 12 VDC	▣								2	+		
,	<u> </u>				Ш							
,	•								6	Ħ		
OPCIONES												
Función cronómetro vía interfaz web											F	
Cronómetro - Caja cronómetro táctil (versión a encastrar o mural)								ı				
+ 4 m de cable – cuenta adelante/atras												
Cronómetro - Caja cronómetro táctil + 15 m de cable								С				
Sonda de temperatura (precisión ± 0.5°C) + 5 m de cable: visualización en alternancia con la hora □							Т					
Salida Tops horarios o contacto fin de cronómetro						E						
Salida Tops norarios o contacto fin de cronometro Salida ASCII RS232 (no asociar con las versiones entrada ASCII)					A							
o: Salida ASCII RS422-485 (no asociar con las versiones entrada ASCII)					R							
	•										U	
	•										S	
(1) El soporte de fijación define el sentido de la lectura de los reloies de simple o		nava na tiana nina	una ia	منطميم	olo on	laa i	مامامه	مام ماء	hla ac			1

⁽¹⁾ El soporte de fijación define el sentido de la lectura de los relojes de simple cara, pero no tiene ninguna incidencia en los relojes de doble cara.