





LEDICA® ALPHA 7.60.M Interior / Simple cara

Reloj profesional tricolor de LED, robusto v con un diseño portador de la meior 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	14,99 VA							
IP	30							
мтвғ	46 267 h.							
MTTR	Visualización: 5 min. CPU: 5 min. Alimentación: 5 min.							
Peso	3,9 kg							
Dimensiones	390x550x62 mm (LxHxP)							
Altura de las cifras	Hora/minuto: 70 mm Ola de los segundos: 60 puntos Fecha: 48 mm							
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 (r	LED monocromo							
Rojo : 245 mcd	Amarillo	Azul	: 625 mcd					
Verde : 780 mcd	Amamio	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. Calendario pre programado en 12 idiomas.

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

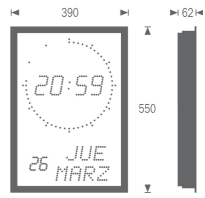
Garantía 2 años.

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).
- 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).
- SMPTF.
- Wi-Fi (norma IEEE 802.11 B/G).







LEDICA® ALPHA 7.60.M

Interior / Simple cara

	REFERENCIA										
		LNOOD / C	_	_	1	- F		_	. –	_	
VERSIÓN		N3001 /	<u> </u>		│	IJ L	<u> </u>	_	」		
Autónomo: base de tiempos a cuarzo radio sincronizable 3.6864 MHz Precisión +/- 0.1 seg/24 h (entre 0 y 40°C)			2		-		•				
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			-			H			+		
Consumo 1.25V. 60 a 120mA. Shunt 39 ohms			5								
Receptor AFNOR NFS 87500 *			8			П					
Receptor SMPTE-EBU			7			Ħ					
Receptor ASCII RS 232			В			П					
Receptor ASCII 422/485			Q								
Sincronización NTP Ethernet 10/100 base T	▣		N			Ħ					
Sincronización DHW 869.525 Mhz	■		L			T					
Wi-Fi (norma IEEE 802.11 B/G)	T		w			Ħ					
* Versión IRIG.B. A especificar en su pedido.						П					
						Ш					
I ED DDOCDAMARI ES						Ш					
LED PROGRAMABLES				1		+			++		
Color regulable, rojo, amarillo, verde	•			5		+					
Color regulable, blanco o azul	<u> =</u>			Э		+			+		
CAJA											
Estándar: fijación mural**	▣				1	H			+		
Estandar, njacion murai Encastrable					3	+					
** Para la elección del soporte, ver la ficha de soportes.					J	+					
COLOR DE LA CAJA											
Estándar: aluminio anodizado							7				
Aluminio lacado en negro							0				
Específico							-				
,											
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	•										
Función cronómetro vía interfaz web									F		
Cronómetro – Caja cronómetro táctil (versión a encastrar o mural) + 4 m de cable – cuenta adelante/atrás											
+ 4 m de cable – cuenta adelante/atras Cronómetro - Caia cronómetro táctil + 15 m de cable											
Sonda de temperatura (precisión ± 0.5°C) + 5 m de cable:										_	
visualización en alternancia con la hora									1		
Salida Tops horarios o contacto fin de cronómetro									E		
Salida ASCII RS232 (no asociar con las versiones entrada ASCII)									1	_	
o: Salida ASCII RS422-485(no asociar con las versiones entrada ASCII)									F	2	
Producto tropicalizado									ι	J	
Específico									5	3	