





LEDICA® ALPHA 7.60 einseitige Innenuhr

Professionelle dreifarbige LED Uhr, bewährtes Design kombiniert mit neuester Technologie für einfache Inbetriebnahme.

Einstellung der Uhrzeit

Alle LEDICA®-Uhren können über dieselbe Quelle synchronisiert werden. Eine Hauptuhr sorgt dafür, dass im gesamten Gebäude dieselbe Uhrzeit angezeigt wird. Bei der Autonome-Ausführung ist eine manuelle Einstellung möglich

Interne Zeitbasis

Alle LEDICA®-Uhren verfügen über eine eigene interne Zeitbasis, die auch bei einem Netzausfall eine zuverlässige Zeiteinstellung ermöglicht. Genauigkeit der Zeitbasis: 0.1 Sek./Tag (zwischen 0 und 40 °C) mit einem TCXO Quarz.

Sicherheit

Gangreserve durch Lithiumbatterie: Zehnjährige Speicherdauer von Informationen, Uhrzeit und Datum.

Technische Daten							
Stromversorgung	230VAC/50-60Hz - 115VAC/50-60Hz Niederspannung 12, 24 oder 48 VDC Ausführung NTP : POE (Power Over Ethernet)						
Zertifizierung	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS						
Maximaler Verbrauch	14,99 VA						
IP	30						
MTBF	46 267 Std.						
MTTR	Anzeige: 5 Min. CPU: 5 Min. Stromversorgung: 5 Min.						
Gewicht	3,9 kg						
Maße	390x550x62 mm (LxHxT)						
Ziffernhöhe	Stunden/Minuten : 70 mm Datum : 50 mm (Anzeige Tag = numerisch & Anzeige Monat = alphanumerisch)						
Ablesbarkeit	35 Meter						
Stoßfestigkeit	IK9						
Betriebstemperatur	-20° bis 50°C						
Elektrogerät- Einstufung	Kategorie 2						

Anzeige / LED Eigenschaften

SMD Technologie / Ablesewinkel: 160°.

Zweifarbige LED	Monochrom LED							
Rot : 245 mcd	Call	Rot: 245 mcd						
Grün : 780 mcd	Gelb	Grün : 780 mcd						





Besonderheiten

Geräuschlos und gut ablesbar.

Die zweifarbige SMD-LED Technologie kann die Farbe der Anzeige in rot, grün oder gelb einstellen. (Optional blau oder weiß).

Die patentierte Technologie des Lichtleiters erzeugt eine gleichmäßige Helligkeit und einen Ablesewinkel von 160°. Hohes Kontrastniveau von 6000:1 (Antireflex-Spezialfilter an der Vorderseite).

EMC-Filter schützt vor Überspannung und lokalen Störungen. Einfache Installation nach dem Prinzip "Plug-and-Play".

Extraflaches Aluminiumgehäuse

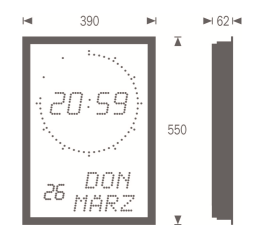
Identisches Gehäuse für Wand- und Einbauinstallationen. Lebensdauer über 20 Jahre (Nachhaltige Entwicklung). Diebstahlsichere Befestigung Garantie 2 Jahre.

Fernzugriff (nur bei NTP-Ausführung)

Fernkonfiguration und -einstellung der Uhrzeit über Webschnittstelle. Wählbare Zeitzone; automatische Anpassung an Sommer-Winterzeit. Überwachung über HTTP, SNMP und Telnet. (Software "GT Network Manager" unter Windows[®] NT/XP/2000/Vista 32 Bit/Windows 7).

Synchronisationseingänge

- Autonome TCXO Quarzzeitbasis.
- DCF oder TDF
- GPS (Global Position System)
- Impulsgesteuert: Nebenuhr mit polwechselndem Minutenimpuls 24 V, parallel, oder polwechselndem 1/2 Minutenimpuls, seriell
- AFNOR Code NFS 87500
- IRIG B "Bestätigen bei der Bestellung".
- ASCII RS232, ASCII RS422/485
- DHW 869.525 MHz
- NTP Ethernet 10/100BaseT, automatische Erkennung: RJ 45
- NTP POE (Power Over Ethernet)
- SMPTE-EBU Code
- W-LAN (Norm IEEE 802.11 B/G)







LEDICA® ALPHA 7.60.M einseitige Innenuhr

		ARTIKELNUMMER									
			AIII	IIVEL	.1401	/IIVI	LII				
		N3001 /								1	
AUSFÜHRUNG		lJ l	↑	1	1	<u> </u>	1	1	1		
Autonome TCXO Quarzzeitbasis. Präzision von +/- 0.1 Sek./Tag			2								
(bei einer Temperatur zwischen 0 und 40°C)											
Funksynchronisation über DCF/Deutschland. Antenne mit 4m Kabel	•		D			_					
GPS-Antenne + 10 Meter Kabel	•		G								
Nebenuhr : Polwechselnder Minutenimpuls 6 mA/24V, parallel Nebenuhr : Polwechselnder Minutenimpuls 6 mA/60V, parallel			3 V			_				+	
Nebenuhr: 1/2 Minute, polwechselnd, seriell	_		V			+				-	
Verbrauch 1,25 V. 60 mA bis 120 mA Shunt 39 Ohm			5								
			8							T	
Nebenuhr : Code AFNOR NFS 87500* Nebenuhr SMPTE-EBU			7								
Nebenuhr ASCII RS 232			В								
Nebenuhr ASCII 422/485			Q								
Synchronisation NTP Ethernet 10/100 Base T	■		N								
Synchronisation DHW 869.525 Mhz			L			T					
W-LAN (Norm IEEE 802.11 B/G)			w								
*Vermerken sie die IRIG.B Ausführung in Bemerkungen bei der Bestellung.											
DDOOD AMMIEDD ADE DIODEN											
PROGRAMMIERBARE DIODEN											
Farbe einstellbar : rot, gelb oder grün				1							
Farbe einstellbar : weiß oder blau				5						_	<u> </u>
GEHÄUSE											
Standard : Wandbefestigung**					1	+					
Standard: wanoberestigung*** Einbauinstallation					3	_				+	
)				+	
** Zusätzliche Decken bzw. Wandhalterungen auf Seite 39 GEHÄUSEFARBE											
Standard: eloxiertes Aluminium							7				
Schwarz lackiertes Aluminium							0			+	
Sonderfarben	×						-				
Ontonason	**										
STROMVERSORGUNG											
Standard : 230VAC/50-60Hz								0			
115VAC/50-60Hz								1		T	
Power Over Ethernet (POE)								7			
Niederspannung : 12 VDC								2			
Niederspannung : 24 VDC								4			
Niederspannung : 48 VDC								6			
OPTIONEN											
Funktion Stoppuhr über Webseit									F		
Abnehmbare Stoppuhrbedienung mit 4m Kabel									ı		
(Auf-/Abwärtszählung)											
Abnehmbare Stoppuhrbedienung mit 15m Kabel									C		
Temperaturfühler mit 5m Kabel: Wechselanzeige zur Uhrzeit Ausgang Zeitzeichen oder Kontakt für Stoppuhr									E	-	
Ausgang Zeitzeichen oder Kontakt für Stoppung Ausgang ASCII RS232									A	+	
oder : Ausgang ASCII RS485									R		
Tropenfeste Ausführung									U	_	
Sonderausstattung									S	_	
Somuerausstattung									J		<u> </u>