

LEDI®WORLD 7 einseitige Innenuhr



Eloxiertes Aluminiumgehäuse

Einstellung der Uhrzeit

Alle LEDI®-Uhren können über dieselbe Quelle synchronisiert werden. Eine Hauptuhr sorgt dafür, dass im gesamten Gebäude dieselbe Uhrzeit angezeigt wird.


Interne Zeitbasis

Alle LEDI®-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 NTP Version : POE (Power Over Ethernet)
Zertifizierung	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
Maximaler Verbrauch	25 VA
IP	30
MTBF	56 225 Std..
MTRR	Anzeige : 5 Min. CPU : 5 Min. Stromversorgung : 5 Min.
Gewicht	-
Maße (in mm)	Siehe Art.-Nr. in der Tabelle
Ziffernhöhe	Stunden/Minuten : 70 mm
Ablesbarkeit	35 Meter
Stoßfestigkeit	IK9
Betriebstemperatur	-20° bis 50°C
Elektrogerät-Einstufung	Kategorie 2 

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

Die Namen der Städte sind unterhalb der entsprechenden Uhrzeit in weißen Buchstaben angebracht. (Namen bei der Bestellung angeben!)
Lesbarkeit 35 Meter.
Individuelle, manuelle Programmierung der Uhrzeiten und Sommer-/Winterzeitwechsel möglich.



Besonderheiten

Geräuschlos und gut ablesbar.

Die zweifarbig SMD-LED Technologie ermöglicht eine rote, grüne oder gelbe Anzeige für jede Zeitzone. (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“.

Eloxiertes Aluminiumgehäuse :

Extrahohes Aluminiumgehäuse für Wand- und Einbaustationen.

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

- **Autonom** "TCXO Quarzzeitbasis" synchronisiert mit:
 - DCF(EUROPA).
 - GPS.
 - AFNOR Code NFS 87500
 - IRIG B „Bestätigen bei der Bestellung“.
 - NTP Ethernet 10/100BaseT, automatische Erkennung : RJ45.
 - NTP POE (Power Over Ethernet).
 - W-LAN (Norm IEEE 802.11 a/b/g/n).

Anzeige / LED-Eigenschaften

SMD-Technologie/ Ablesewinkel : 160°.

Zweifarbige LED (Rot - Grün)		Monochrom LED
Rot: 245 mcd	Gelb	Blau: 625 mcd
Grün: 780 mcd		Weiß: 625 mcd

LEDI®WORLD 7

einseitige Innenuhr

		ARTIKELNUMMER							
		N57							
		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Anzahl der Zeitzonen									
2 Zeitzonen : Maße : L690 x H210 x T62 mm		2							
3 Zeitzonen : Maße : L1035 x H210 x T62 mm		3							
4 Zeitzonen : Maße : L1380 x H210 x T62 mm		4							
5 Zeitzonen : Maße : L1720 x H210 x T62 mm		5							
6 Zeitzonen : Maße : L2060 x H210 x T62 mm		6							
7 Zeitzonen : Maße : L2400 x H210 x T62 mm		7							
AUSFÜHRUNG									
Funksynchronisation über DCF/Deutschland. Antenne mit 4m Kabel <input type="checkbox"/>		D							
GPS Antenne + 10 Meter Kabel <input type="checkbox"/>		G							
Nebenuhr : Code AFNOR NFS 87500 UTC* <input type="checkbox"/>		8							
Nebenuhr : Code AFNOR NFS 87500 LOKAL* <input type="checkbox"/>		9							
Synchronisation NTP Ethernet 10/100 base T <input type="checkbox"/>		N							
W-LAN (Norm IEEE 802.11 a/b/g/n) <input type="checkbox"/>		W							
*Vermerken sie die IRIG.B Ausführung in Bemerkungen bei der Bestellung.									
PROGRAMMIERBARE DIODEN									
Farbe einstellbar : rot, gelb oder grün <input type="checkbox"/>		1							
Farbe einstellbar : weiß oder blau <input type="checkbox"/>		5							
GEHÄUSE									
Standard : Wandbefestigung <input type="checkbox"/>		1							
Deckenhalterung <input type="checkbox"/>		P							
GEHÄUSEFÄRBE									
Standard: eloxiertes Aluminium <input type="checkbox"/>		7							
Schwarz lackiertes Aluminium <input type="checkbox"/>		0							
Andere Farben <input type="checkbox"/>		-							
STROMVERSORGUNG									
Standard : 230VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>		0							
115VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>		1							
Power Over Ethernet (POE) 1 Kabel für 2 bis 5 Zeitzonen <input type="checkbox"/>		7							
Power Over Ethernet (POE) 2 Kabel für 6 bis 7 Zeitzonen <input type="checkbox"/>		8							
OPTIONEN									
Tropenfeste Ausführung (CDG035 - GT Chrono: Steuerung der Stoppuhrfunktion gleichzeitig an mehreren Uhren) <input type="checkbox"/>							U		
Magnetstreifen + feste Beschriftung ** <input type="checkbox"/>							G		
Wiederbeschreibbare Magnetstreifen** <input type="checkbox"/>							P		
Funktion Stoppuhr über Webseit <input type="checkbox"/>							F		
Sonderausstattung <input type="checkbox"/>							S		

(**) Ermöglicht eine neue Beschriftung der Zeitzone

