

LEDI® WORLD REVERSO 7

doppelseitige Innenuhr



Eloxiertes Aluminiumgehäuse

Professionelle dreifarbige 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 30 Meter.
Individuelle, manuelle Programmierung der Uhrzeiten und Sommer-/Winterzeitwechsel möglich.



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 50024, ROHS
Maximaler Verbrauch	35 VA
IP	30
MTBF	56 225 Std.
MTTR	Anzeige : 5 Min. CPU : 5 Min. Stromversorgung : 5 Min.
Gewicht	-
Maße (in mm)	Siehe Art.-Nr. in der Tabelle Deckenhalterung: 160 mm
Ziffernhöhe	Stunden/Minuten : 70 mm
Ablesbarkeit	30 Meter
Stoßfestigkeit	IK9
Betriebstemperatur	-20° bis 50°C
Elektrogerät-Einstufung	Kategorie 2 

Besonderheiten

Geräuschlos und gut ablesbar.
Die zweifarbige 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 : Lebensdauer über 20 Jahre (Nachhaltige Entwicklung).
Doppelseitiges Gehäuse IP 30
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).
 - France Inter (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 B/G).

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 REVERSO 7

doppelseitige Innenuhr

ARTIKELNUMMER							
ND57	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	↑		↑	↑	↑	↑	↑

Anzahl der Zeitzonen									
2 Zeitzonen	Maße : L690x H210 x T99 mm	2							
3 Zeitzonen	Maße : L1035 x H210 x T99 mm	3							
4 Zeitzonen	Maße : L1380 x H210 x T99 mm	4							
5 Zeitzonen	Maße : L1720 x H210 x T99 mm	5							
6 Zeitzonen	Maße : L2060 x H210 x T99 mm	6							
7 Zeitzonen	Maße : L2400 x H210 x T99 mm	7							

ANZEIGE									
Doppelseitig	<input checked="" type="checkbox"/>	2							

AUSFÜHRUNG									
Funksynchronisation über France Inter. Antenne mit 4m Kabel	<input checked="" type="checkbox"/>	F							
Funksynchronisation über DCF/Deutschland. Antenne mit 4m Kabel	<input checked="" type="checkbox"/>	D							
GPS Antenne + 10 Meter Kabel	<input checked="" type="checkbox"/>	G							
Nebenuhr : Code AFNOR NFS 87500 UTC*	<input checked="" type="checkbox"/>	8							
Nebenuhr : Code AFNOR NFS 87500 LOKAL*	<input checked="" type="checkbox"/>	9							
Synchronisation NTP Ethernet 10/100 base T	<input checked="" type="checkbox"/>	N							
W-LAN (norm IEEE 802.11 B/G)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	5							

GEHÄUSE									
Deckenhalterung	<input checked="" type="checkbox"/>	P							

GehäuseFÄRBE									
Standard: eloxiertes Aluminium	<input type="checkbox"/>	7							
Schwarz lackiertes Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/>	0							
Andere Farben	<input checked="" type="checkbox"/>	-							

ALIMENTATION									
Standard : 230VAC/50-60Hz	<input checked="" type="checkbox"/>	0							
115VAC/50-60Hz	<input checked="" type="checkbox"/>	1							
Power Over Ethernet (POE) 1 Kabel für 2 bis 3 Zeitzonen	<input checked="" type="checkbox"/>	7							
Power Over Ethernet (POE) 2 Kabel für 4 bis 6 Zeitzonen	<input checked="" type="checkbox"/>	8							
Power Over Ethernet (POE) 3 Kabel für 7 Zeitzonen	<input checked="" type="checkbox"/>	9							

OPTIONEN									
Tropenfeste Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>	U							
Abnehmbare Magnetstreifen **	<input checked="" type="checkbox"/>	P							
Sonderausstattung	<input checked="" type="checkbox"/>	S							

** Ermöglicht eine neue Beschriftung der Zeitzone

