



LEDI® 12.60 Innen & Aussen

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



Einstellung der Uhren

Alle LEDI®-Uhren können über dieselbe Quelle synchronisiert werden, eine Haptuhr oder einen Zeitserver.
Wechselanzeige: Uhrzeit / Datum.

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
Zertifizierung	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
Maximaler Verbrauch	25 VA
IP	Frontseite IP66 - Rückseite IP54
MTBF	56 225 Std.
MTTR	Anzeige : 5 Min. CPU : 5 Min. Stromversorgung : 5 Min.
Gewicht	6.2 kg
Maße	Durchmesser : 620mm Tiefe : 72mm
Ziffernhöhe	Stunden/Minuten : 110 mm Sekundenkreis: 60 Punkte
Ablesbarkeit	60 Meter
Stoßfestigkeit	IK9
Betriebstemperatur	-20° bis 60°C
Feuchtigkeit	95% bei 40°C
Elektrogerät-Einstufung	Kategorie 2 

Besonderheiten

Geräuschlos und gut ablesbar.

Die zweifarbige SMD-LED Technologie kann die Farbe der Anzeige in rot, grün oder gelb einstellen.

EMC-Filter schützt vor Überspannung und lokalen Störungen.

Einfache Installation nach dem Prinzip „Plug-and-Play“.

Eloxiertes Aluminiumgehäuse mit diebstahlsichere Befestigung (Wand.- bzw. Deckenhalterung)

Nachhaltige Entwicklung: Lebensdauer über 20 Jahren.

Makrolon Frontscheibe (3mm).

Tropikalisierte Ausführung.

Garantie 2 Jahre.

Fernzugriff nur bei NTP v4-Ausführung)

Fernkonfiguration und -einstellung der Uhrzeit über Webschnittstelle

von einzelnen oder mehreren Uhren via Software .

- Wahl der Farbe vom der Uhrzeit und Sekundenkreis, Einstellung der Helligkeit.
- Wechselanzeige: Uhrzeit / Datum
- Einstellung der Sekundenpunkte (Synchronisationsindikator)

Stoppuhr Option:Einstellung und Steuerung über den Webbrowser.

Wahl der Zeitzonen und automatische Zeitumstellung.

Überwachung via HTTP und HTTPS, SNMP v1, V2c, v3, SSH. "GT Network Manager" (Windows® NT/XP/2000/Vista 32 Bit / Windows 7 Software).

Kompatibles Protokoll IPv4 / IPv6

Synchronisationseingänge

- Code AFNOR NFS 87500 (IRIG B).
- NTP Ethernet 10/100BaseT automatische Erkennung : RJ45.
- NTP W-LAN (IEEE 802.11 B/G/N Norm).

Anzeige / LED-Eigenschaften

Doppelte LED Reihe
SMD-Technologie/ **Ablesewinkel** : 160°.

Zweifarbige LED (Rot - Grün)	
Rot : 245 mcd	Gelb
Grün : 780 mcd	



LEDI® 12.60 Innen & Aussen

		ARTIKELNUMMER							
		ND383RE	<input type="checkbox"/>						
			↑	↑	↑	↑	↑	↑	
ANZEIGE									
Einseitig	<input type="checkbox"/>	1							
Doppelseitig	<input type="checkbox"/>	2							
Ausführung									
Nebenuhr : Code AFNOR NFS 87500*	<input type="checkbox"/>	8							
Synchronisation NTP Ethernet 10/100 BaseT	<input type="checkbox"/>	N							
Synchronisation NTP W-LAN (IEEE 802.11 B/G/Norm)	<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"/>	4							
HALTERUNG									
(Einseitig) Standard : Wandbefestigung	<input type="checkbox"/>	1							
Decken bzw. Wandhalterungen auf Seite75	<input type="checkbox"/>	P							
GEHÄUSEFARBE									
Standard: eloxiertes Aluminium	<input type="checkbox"/>	7							
STROMVERSORGUNG									
Standard : 230VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>	0							
115VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>	1							
OPTIONEN									
*Funktion Stoppuhr über Webseite	<input type="checkbox"/>								F
Sonderausstattung	<input type="checkbox"/>								S

*CDG035 - GT Chrono: Steuerung der Stoppuhrfunktion gleichzeitig an mehreren Uhren.