



HANDI® 800mm DOPPELSEITIG

Zeigeruhr HANDI®
Doppelseitig.
Aluminiumgehäuse.
Ablesbarkeit 80m.



Einstellung der Uhrzeit

Die Handi®-Uhren werden über eine Hauptuhr oder einen Zeitserver synchronisiert um eine gleiche Zeit anzuzeigen.

Technische Eigenschaften

Stromversorgung	230VAC – 115 VAC NTP Ausführung: POE (Power Over Ethernet) Batterie für den Daten Speicher (nur bei NTP Ausführung)
Zertifizierung	CE, EN 60950, EN 55022, EN 50024
IP	IP20, IP54 Außen IP65 (Frontseite) / 54 (Rückseite).
MTBF	85 000 Std.
MTRR	20 Min.
Betriebstemperatur	Ohne Beleuchtung: -20° bis +50°C Mit Beleuchtung: -30° bis +50°C
	Auf Anfrage: Extreme Umgebung: sehr hohe Temperatur*): Innen: -20°C bis +55°C Außen: -20°C bis +70°C
Gewicht	19.2 kg
Maße	Durchmesser: 800mm Tiefe: 200mm Halterung: siehe Zeichnung

* Kabellänge 2.60m

** Der Betrieb unter extrem hohen Temperaturen beschleunigt die Abnutzung, wodurch die Lebensdauer des Produktes reduziert wird.

Lagerbedingungen

Konditionen	Temperatur	Hygrometrie	Maximale kumulierte Zeit
Extrem	-20°C bis 0°C	10 bis 85% HR	48 St.
Extrem	40°C bis 70°C	10 bis 85% HR	48 St.
Normal	10°C bis 40°C	10 bis 85% HR	6 Monat

Das Produkt muss alle 3 Monate 4 Stunden lang eingeschaltet werden, um seine Eigenschaften zu erhalten *.

* Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

Anzeige

Weißes Zifferblatt.
Aluminiumgehäuse
Schwarze arabische Ziffern.
Schwarze Zeiger.
Gorgy Timing Logo und Schriftzug auf dem Zifferblatt

Besonderheiten

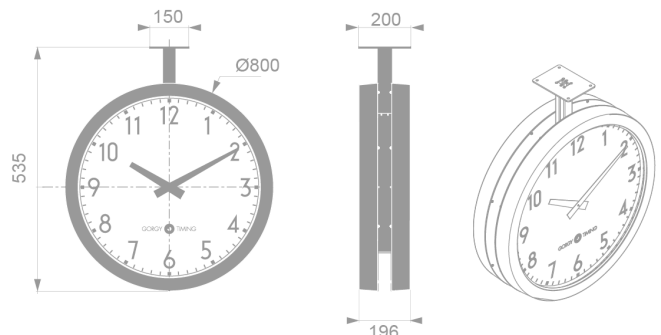
- **Schnelle Ablesung. Ablesegenauigkeit +/- 0.5 Index.**
- Flaches Aluminiumgehäuse
- PMMA (Polymethyl Methacrylate) Frontseite.
- Wand- oder Deckenhalterung.
- Einstellen der Uhrzeit entsprechend der Synchronisationsquelle.
- LED Beleuchtung (Option).
- Verwendung im Außenbereich möglich.

Fernzugriff (nur bei NTP-Ausführung)

Fernkonfiguration und -einstellung der Uhrzeit über Webschnittstelle. Wählbare Zeitzone. Automatische Anpassung der Winter -/Sommerzeit. Überwachung über http(S), SNMP, SYSLOG, SSH. (Software „GT Network Manager“ unter Windows® NT/XP/2000/Vista 32 Bit/Windows 7). Interner Protokollspeicher und SYSLOG-Export. Kompatibel mit der Gruppen-Konfigurationssoftware GTNetConfig (CDG027).

Synchronisationseingänge

- AFNOR NFS 87500/IRIG B
- NTP/SNTP (v2, v3, v4) - Ethernet 10/100 base T
- Wi-Fi (Norm IEEE 802.11 B/G/N).



HANDI® 800mm – DOPPELSEITIG

		ARTIKELNUMMER					
		7	8	2	/		
		↑	↑	↑	↑		
BELEUCHTUNG							
Ohne Beleuchtung	✘	8					
Mit Beleuchtung	✘	9					
AUSFÜHRUNG							
Nebenuhr AFNOR NFS 87500 (230 VAC) Stunden/Minuten/Sekunden	✘		9				
Nebenuhr AFNOR NFS 87500 (230 VAC) Stunden/Minuten	✘		8				
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Stromversorgung 115VAC) Stunden/Minuten	✘		R				
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Stromversorgung 230VAC) Stunden/Minuten	✘		N				
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Stunden/Minuten	✘		P				
WLAN (Norm IEEE 802.11 B/G) Stromversorgung 230VAC Stunden/Minuten	❖		W				
HALTERUNG							
Wandhalterung	✘				D		
Deckenhalterung	✘				P		
FRONTSCHIEBE							
Wetterfest	✘					W	