



HANDI® 800mm DOBLE CARA

Reloj analógico HANDI®

Doble cara.
Caja de aluminio.
Distancia de legibilidad 80m.



Regulación de la hora

Los relojes HANDI® muestran la misma hora, sincronizándose a un reloj patrón o a un servidor de tiempo.

Especificaciones técnicas

Alimentación	230VAC – 115VAC NTP Versión: POE (Power Over Ethernet)* Batería de mantenimiento operacional (excepto en la versión NTP)
Certificación	CE, EN 60950, EN 55022, EN 50024
IP	IP20, 54 Para opción exterior, IP65 cara delantera / 54 cara trasera.
MTBF	85 000 horas
MTRR	20 min
Temperatura de funcionamiento	Sin iluminación: -20° a +50°C Con iluminación: -30° a +50°C Bajo demanda (entorno extremo: ultra alta temperatura**): Interior: -20°C a 55°C Exterior: -20°C a 70°C
Peso	19.2kg
Dimensiones	Diámetro: 800mm Espesor: 200mm

*Longitud del cable disponible 0.80m

**La operatividad en ultra alta temperatura acelera el deterioro, reduciendo así la duración de vida del producto.

Puntos fuertes

- Lectura rápida pero aproximada de la hora +/- 0.5 index.
- Caja plana de aluminio.
- Cara delantera PMMA (Polimetilmetacrilato).
- Montaje con soporte de fijación al techo u horizontal.
- Regulación de la hora según la fuente de sincronización.
- Posibilidad de uso en exterior.
- Iluminación por LED (opción).

Acceso a distancia (para la versión NTP)

Configuración y puesta en hora a distancia vía un interfaz WEB. Elección de la zona horaria y cambio de hora verano/invierno automático Supervisión vía HTTP, SNMP, Telnet. "GT Network Manager" (software Windows® NT / XP/2000 / Vista 32 bits / Windows 7).

Supervisión en SNMP v1, V2c y v3.

Registro de almacenamiento interno y exportación SYSLOG. Compatible con el software GTNetConfig que permite configurar en pocos clics el lote completo o parcial del parque de relojes.

Entradas de sincronización

Base de tiempos a cuarzo sincronizable por:

- AFNOR NFS 87500/IRIG B
- NTP Ethernet 10/100 base T
- Wi-Fi (norma IEEE 802.11 B/G/N).

Condiciones de almacenamiento

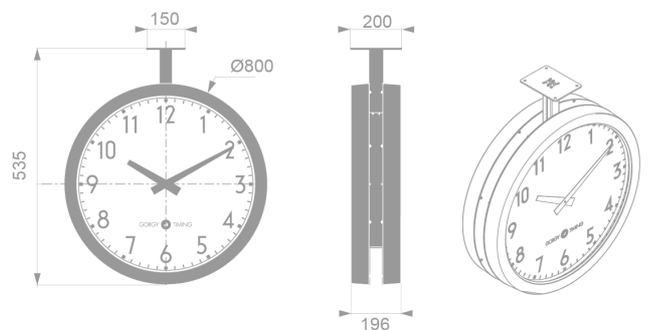
Condiciones	Temperatura	Humedad	Duración acumulada máxima
Extremo	-20°C a 0°C	10 a 85% HR	48h
Extremo	40°C a 70°C	10 a 85% HR	48h
Normal	10°C a 40°C	10 a 85% HR	6 mes

El producto debe encenderse durante 4 horas cada 3 meses para mantener sus características*.

* Consulte el manual del usuario para más información.

Visualización

Esfera de aluminio lacada en blanco.
Cifras árabes serigrafiadas de color negro.
Agujas lacadas de color negro.
Marca y logo GORGY TIMING serigrafiados en la esfera.



Ref : BDR_ES4-8_Relojes-HANDI-V4.0-SinPrecios

Cualquier modificación de orden técnico, estético o de colores puede realizarse sin previo aviso.

HANDI® 800mm – DOBLE CARA

		REERENCIA				
		7	8	2 /		
ILUMINACIÓN						
Sin iluminación	✘	8				
Con iluminación	✘	9				
VERSIÓN						
Receptor AFNOR NFS 87500 (alimentación 230VAC) Horas / minutos / segundos	✘		9			
Receptor AFNOR NFS 87500 (alimentación 230VAC) Horas / minutos	✘		8			
Sincronización NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentación 115VAC) Horas / minutos			R			
Sincronización NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentación 230VAC) Horas / minutos	✘		N			
Sincronización NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Horas / minutos	✘		P			
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G) alimentación 230VAC Horas / minutos	❖		W			
FIJACIÓN						
Soporte de fijación techo/banderola	✘			P		
OPCIÓN						
Caja estanca	✘				W	