



HANDI® 620mm DOBLE CARA

Reloj analógico HANDI® Doble cara.
Caja de aluminio.
Distancia de legibilidad 60m.



Regulación de la hora

Los relojes HANDI® visualizan la misma hora sincronizándose por un reloj patrón o un servidor de tiempos.

Especificaciones técnicas

Alimentación	230VAC 115VAC Versión NTP: POE (Power Over Ethernet)*
Certificaciones	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024
IP	20, 54
MTBF	85 000 h
MTRR	20 min
Temperatura de funcionamiento	Sin iluminación : -20° a +50°C Con iluminación : -30° a +50°C
Peso	12.8kg
Dimensiones	Diámetro 620mm Espesor: 72 MM x 2 Soportes de fijación: 726 mm

*Longitud del cable disponible 2.60m

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.

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 Led.

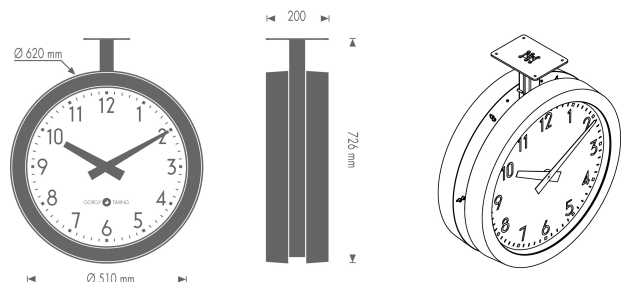
Acceso a distancia (para la versión NTP)

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).

Registro de almacenamiento interno y exportación SYSLOG. Compatible con el software de configuración por lotes GTNetConfig (CDG027).

Entradas de sincronización

- **Autónomo a cuarzo sincronizable por:**
 - AFNOR NFS 87500/IRIG B
 - NTP/SNTP (v2, v3, v4) - Ethernet 10/100 base T
 - Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G/N).
- **Impulsional:** Receptor minuto paralelo inverso 24V.



HANDI® 620mm – DOBLE CARA

		REFERENCIA						
		7	5	2	/			
ILUMINACIÓN								
Sin Iluminación	<input checked="" type="checkbox"/>	6						
Con Iluminación	<input checked="" type="checkbox"/>	7						
VERSIÓN								
Receptor AFNOR NFS 87500 (alimentación 230VAC) Horas / minutos / segundos	<input checked="" type="checkbox"/>	8						
Receptor AFNOR NFS 87500 (alimentación 230VAC) Horas / minutos	<input checked="" type="checkbox"/>	9						
Sincronización NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentación 230VAC) Horas / minutos	<input checked="" type="checkbox"/>	N						
Sincronización NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Horas / minutos	<input checked="" type="checkbox"/>	P						
Sincronización NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Horas / minutos / segundos	<input checked="" type="checkbox"/>	Q						
Wi-Fi (norma IEEE 802.11 B/G/N) alimentación 230VAC Horas / minutos	<input checked="" type="checkbox"/>	W						
FIJACIÓN								
Soporte de fijación	<input checked="" type="checkbox"/>					P		
CRISTAL CARA DELANTERA								
Estanco	<input checked="" type="checkbox"/>						W	