



HANDI® 450 SIMPLE CARA ESTANCO

Reloj analógico HANDI® Simple cara.
Caja de aluminio.
Distancia de legibilidad 25m.



Regulación de la hora

Los relojes HANDI® visualizan la misma hora sincronizándose por un reloj patrón o un servidor de tiempos.
En versión autónoma e impulsional, la puesta en hora se realiza manualmente.

Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------------------|---|
| Alimentación | 230VAC POE (Power Over Ethernet)* |
| Certificaciones | CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024 |
| IP | IP 54 estanco |
| MTBF | 85 000 h |
| MTTR | 15 min |
| Temperatura de funcionamiento | Sin iluminación : -20° a +50°C Con iluminación : -30° a +50°C |
| Peso | 2.2kg |
| Dimensiones | Diámetro 441.2 mm Espesor: 62.1 mm Soportes de fijación: ver esquemas más abajo |

*Longitud del cable disponible 0.80m

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

Cifras árabes serigrafiadas de color negro.
Agujas lacadas de color negro.
Marca y logo GORGY TIMING serigrafiadas 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).
 - ASCII: RS 485
- **Impulsional:** Receptor minuto paralelo inverso 24V.



