



## HANDI® 800mm SIMPLE FACE

**Horloge à aiguilles HANDI®**  
Simple face.  
Boîtier aluminium.  
Distance de lisibilité 80m.



### Réglage de l'heure

Les horloges HANDI® affichent la même heure en se synchronisant sur une horloge mère ou un serveur de temps.

### Spécificités

<b>Alimentation</b>	230VAC – 115VAC NTP Version : POE (Power Over Ethernet)* Batterie de maintien opérationnel (sauf en version NTP)
<b>Certification</b>	CE, EN 60950, EN 55022, EN 50024
<b>IP</b>	IP20, 54 pour option extérieure IP65 face / 54 face arrière.
<b>MTBF</b>	85 000 hrs
<b>MTTR</b>	20 min
<b>Température de fonctionnement</b>	Sans éclairage : -20° to +50°C Avec éclairage : -30° to +50°C Sur demande (environnement extrême : ultra haute température**): Intérieur : -20°C to 55°C Extérieur : -20°C to 70°C
<b>Poids</b>	8.6 kg
<b>Dimension</b>	Diamètre : 800mm Épaisseur : 200mm

\* Longueur de câble disponible 2.60m

\*\* L'opération sous une ultra haute température accélère la détérioration, réduisant ainsi la durée de vie du produit

### Conditions de stockage

Conditions	température	hygrométrie	Durée maximum cumulée
Extreme	-20°C à 0°C	10 à 85% HR	48h
Extreme	40°C à 70°C	10 à 85% HR	48h
Normales	10°C à 40°C	10 à 85% HR	6 mois

Le produit doit être allumé pendant 4 heures tous les 3 mois pour garder ses caractéristiques\*.

\* voir le mode d'emploi pour plus d'information

### Affichage

Cadran aluminium laqué blanc.  
Chiffres arabes sérigraphiés de couleur noire.  
Aiguilles laquées de couleur noire.  
Marque et logo GORGY TIMING sérigraphiés sur cadran.

### Points forts

- **Lecture rapide mais approximative de l'heure.**
- Boîtier en aluminium fin.
- Face avant PMMA (Polymethyl methacrylate).
- Montage mural ou sur potence de fixation plafond ou drapeau.
- Réglage de l'heure selon la source de synchronisation.
- Éclairage par LED (option).
- Possibilité d'utilisation en extérieur.

### Accès à distance (pour la version NTP)

Configuration et mise à l'heure à distance via une interface WEB.

Choix du fuseau horaire et changement d'heure été/hiver automatique par configuration en page web.

Supervision via HTTP, Telnet. "GT Network Manager" (logiciel Windows® NT/XP/2000/Vista 32 bits/Windows 7).

Supervision en SNMP v1, V2c et v3.

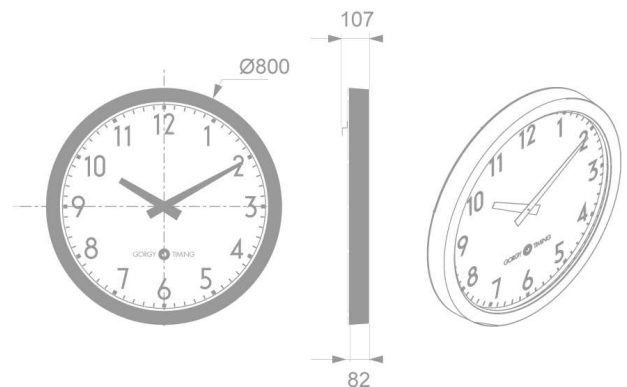
Rapport SYSLOG

Compatible avec le logiciel de configuration par lots GTNetConfig (CDG027).

### Entrées de synchronisation

**Base de temps à quartz synchronisable (avec un seul choix est possible sur la liste) :**

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



# HANDI® 800mm – SIMPLE FACE

		CODE ARTICLE						
		7	8	0	/			
			↑	↑	↑	↑		
<b>ECLAIRAGE</b>								
Sans éclairage	✘		8					
Avec éclairage	✘		9					
<b>VERSION</b>								
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC) Heures/minutes/secondes	✘		8					
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC) Heures/minutes	✘		9					
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentation 115VAC) Heures/minutes	✘		R					
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentation 230VAC) Heures/minutes	✘		N					
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Heures/minutes	✘		P					
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G/N) alimentation 230VAC Heures/minutes	❖		W					
<b>FIXATION</b>								
Fixation murale	✘					1		
Potence de fixation	✘					P		
<b>OPTION</b>								
Boitier étanche	✘						W	