



## HANDI® 620mm SIMPLE FACE

**Horloge à aiguilles HANDI® Simple face.**  
Boîtier aluminium.  
Distance de lisibilité 60m.



### 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 Version NTP : POE (Power Over Ethernet)*
<b>Certifications</b>	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024
<b>IP</b>	20, 54
<b>MTBF</b>	85 000 h
<b>MTTR</b>	20 min
<b>Température de fonctionnement</b>	Sans éclairage: -20 à +50°C Avec éclairage -30°C à +50°C
<b>Poids</b>	6.4 kg
<b>Dimensions</b>	Diamètre 620mm Épaisseur : 72 MM

\* Longueur de câble disponible 2.60m

### 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 plat en aluminium.
- Face avant PMMA (Polymethyl methacrylate).
- Montage mural ou sur potence de fixation plafond ou drapeau.
- Réglage de l'heure selon la source de synchronisation.
- Eclairage par LED (option).
- Possibilité d'utilisation en extérieur.

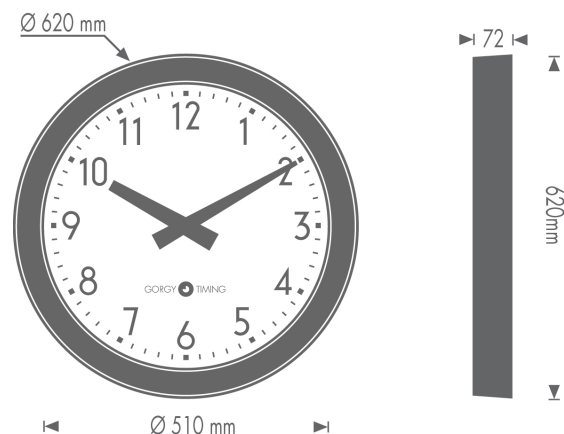
### Accès à distance (pour la version NTP)

Configuration et mise à l'heure à distance via une interface WEB. Choix du fuseau horaire et changement d'heure été/hiver automatique. Supervision via HTTP, SNMP, Telnet. "GT Network Manager" (logiciel Windows® NT/XP/2000/Vista 32 bits/Windows 7).

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

### Entrées de synchronisation

- **Autonome à quartz synchronisable sur :**
  - 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® 620mm – SIMPLE FACE

		CODE ARTICLE						
		7	5	0	/			
		↑	↑	↑	↑			
<b>ECLAIRAGE</b>								
Sans éclairage	<input type="checkbox"/>	6						
Avec éclairage	<input checked="" type="checkbox"/>	7						
<b>VERSION</b>								
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC) Heures/minutes/secondes	<input checked="" type="checkbox"/>	8						
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC) Heures/minutes	<input checked="" type="checkbox"/>	9						
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentation 230VAC) Heures/minutes	<input checked="" type="checkbox"/>	N						
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Heures/minutes	<input checked="" type="checkbox"/>	P						
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Heures/minutes/secondes	<input checked="" type="checkbox"/>	Q						
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G/N) alimentation 230VAC Heures/minutes	<input checked="" type="checkbox"/>	W						
<b>FIXATION</b>								
Fixation murale	<input checked="" type="checkbox"/>					1		
Fixation par potence	<input checked="" type="checkbox"/>					P		
<b>VITRE FACE AVANT</b>								
Etanche	<input checked="" type="checkbox"/>						W	