

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.
En version autonome et impulsienne, la mise à l'heure se fait manuellement.

Spécificités

Alimentation	Pile lithium (Autonomie 5 ans) 230VAC 115VAC Version NTP : POE (Power Over Ethernet)
Certifications	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024
IP	20, 54
MTBF	85 000 h
MTTR	20 min
Température de fonctionnement	Sans éclairage: -20 à +50°C Avec éclairage -30°C à +50°C
Poids	Nous consulter
Dimensions	Diamètre 620mm Épaisseur : 72 MM

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

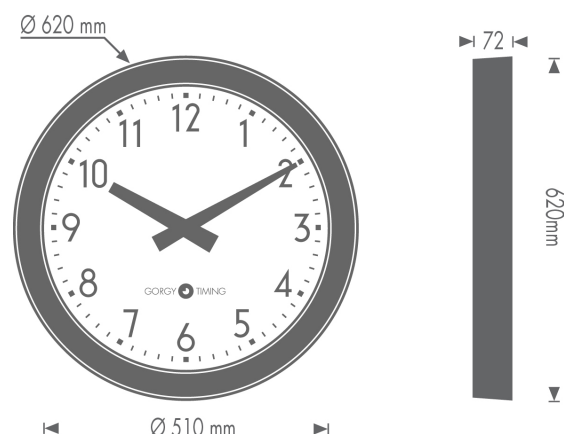
- **Lecture rapide mais approximative de l'heure.**
- Boîtier plat en aluminium.
- Face avant PMMA (Polyméthyl méthacrylate).
- Montage mural ou sur potence de fixation plafond ou drapeau.
- Réglage de l'heure selon la source de synchronisation.
- Autonomie de 5 ans assurée par pile lithium et de 10 ans en option (excepté version impulsienne).

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).

Entrées de synchronisation

- **Autonome à quartz synchronisable sur :**
 - DCF (Europe)
 - AFNOR NFS 87500/IRIG B
 - NTP Ethernet 10/100 base T
 - DHW 869.525 Mhz
 - Wi-fi (norme IEEE 802.11 B/G).
- **Impulsienne :** Réceptrice minute parallèle inversée 24V.



HANDI® 620mm – SIMPLE FACE

		CODE ARTICLE				
		7	5	0 /		
		↑	↑	↑	↑	
ECLAIRAGE						
Sans éclairage	<input type="checkbox"/>	6				
Avec éclairage	<input type="checkbox"/>	7				
VERSION						
Autonome quartz pile avec trotteuse (sans éclairage)	<input type="checkbox"/>		1			
Autonome quartz secteur 230VAC avec trotteuse	<input type="checkbox"/>		2			
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC) + trotteuse	<input type="checkbox"/>		8			
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC)	<input type="checkbox"/>		9			
Synchronisation DHW 869.525 Mhz (Alimentation 230VAC)	<input type="checkbox"/>		M			
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentation 230VAC)	<input type="checkbox"/>		N			
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet)	<input type="checkbox"/>		P			
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G) alimentation 230VAC	<input type="checkbox"/>		W			
Radio synchronisée sur DCF (Alimentation pile ⁽¹⁾)	<input type="checkbox"/>		G			
Radio synchronisée sur DCF (Alimentation pile lithium ⁽²⁾)	<input type="checkbox"/>		D			
Radio synchronisée sur DCF (Alimentation 230 VAC)	<input type="checkbox"/>		E			
FIXATION						
Fixation murale	<input type="checkbox"/>		1			
Fixation par potence	<input type="checkbox"/>		P			
VITRE FACE AVANT						
Etanche	<input type="checkbox"/>				W	

(1) Alimentation Pile : Autonomie 1 an
(2) Alimentation Pile Lithium : Autonomie 5 ans