



HANDI® 800mm DOUBLE FACE

Horloge à aiguilles HANDI®
Simple face étanche IP54.
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.
En version autonome et impulsionnelle, 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 50024
IP	54
MTBF	85 000 h
MTRR	20 min
Température de fonctionnement	Sans éclairage: -20 à +50°C Avec éclairage -30°C à +50°C
Poids	Nous consulter
Dimensions	Diamètre : 800mm Epaisseur : 320 mm Potences de fixation : voir schémas ci-après

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

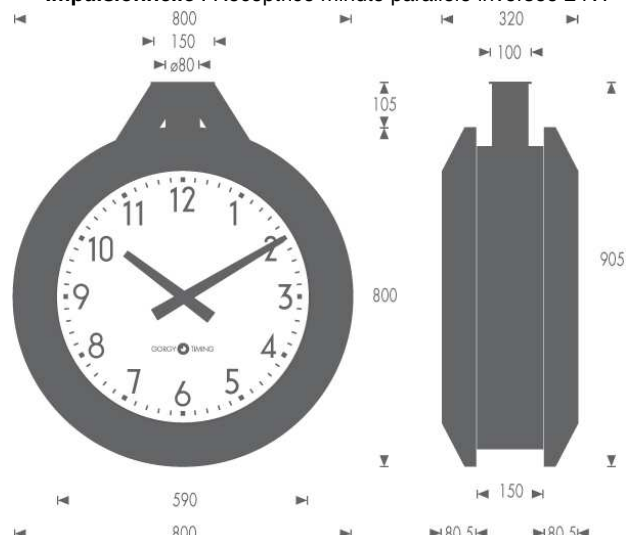
- **Lecture rapide mais approximative de l'heure.**
- Boîtier en aluminium.
- Montage mural ou sur potence de fixation plafond ou drapeau.
- Réglage de l'heure selon la source de synchronisation.
- Autonomie de 5 ans assurée par pile lithium et de 10 ans en option (excepté version impulsionnelle).
-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

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).
- **Impulsionnelle :** Réceptrice minute parallèle inversée 24V.



HANDI® 800mm – DOUBLE FACE

		CODE ARTICLE					
		2	6	2 /			
ECLAIRAGE							
Sans éclairage	✘	8					
Avec éclairage	✘	9					
VERSION							
Réceptrice minute 24V/10.2mA.	✘	3					
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC)	✘	9					
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC) + trotteuse	✘	8					
Synchronisation DHW 869.525 Mhz (Alimentation 230VAC)	✘	M					
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentation 230VAC)	✘	N					
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet)	✘	P					
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G)alimentation 230VAC	✘	W					
FIXATION							
Potence de fixation drapeau	✘				D		
Potence de fixation plafond	✘				P		
VITRE FACE AVANT							
Protection verre	✘					V	
Protection MAKROLON®	✘					M	

