



HANDI® 620mm DOUBLE FACE

Horloge à aiguilles HANDI® Double 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

Alimentation	230VAC 115VAC Version NTP : POE (Power Over Ethernet)*
Certifications	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024
IP	20, 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	12.8 kg
Dimensions	Diamètre 620mm Épaisseur : 72 MM x 2 Potence de fixation 726 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.
- Éclairage par LED (option).
- Possibilité d'utilisation en extérieur.

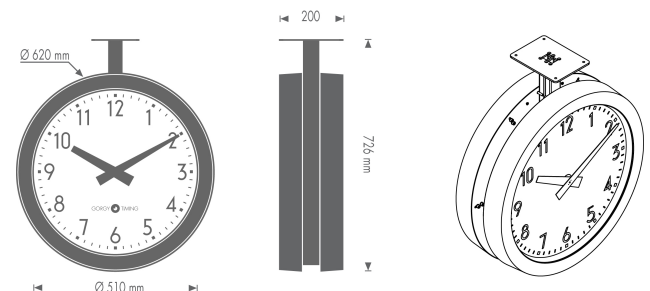
Accès à distance (pour la version NTP)

Configuration et mise à l'heure à distance via une interface WEB. Choix du fuseau horaire et changement d'heure été/hiver automatique. 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 – DOUBLE FACE

		CODE ARTICLE				
		7	5	2 /		
		↑	↑	↑	↑	
ECLAIRAGE						
Sans éclairage	<input type="checkbox"/>	6				
Avec éclairage	<input type="checkbox"/>	7				
VERSION						
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC) Heures/minutes/secondes	<input checked="" type="checkbox"/>	8				
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (alimentation 230VAC) Heures/minutes	<input type="checkbox"/>	9				
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentation 230VAC) Heures/minutes	<input type="checkbox"/>	N				
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Heures/minutes	<input type="checkbox"/>	P				
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Heures/minutes/secondes	<input type="checkbox"/>	Q				
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G/N) alimentation 230VAC Heures/minutes	<input checked="" type="checkbox"/>	W				
FIXATION						
Fixation par potence	<input checked="" type="checkbox"/>			P		
VITRE FACE AVANT						
Etanche	<input type="checkbox"/>				W	