



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.

Base de temps interne

La HANDI® possède sa propre base de temps TCXO compensée en température offrant une précision de 0,2 sec / jour entre 0° et 40°C en cas de perte de synchronisation.

Spécificités

Alimentation (selon versions)	230 VAC ou 110 – 240VAC 12-24 VDC PoE (Power over Ethernet – IEEE802.3af)*
Certifications	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
IP	Standard IP40 Option Étanche : IP54 face arrière, 65 face avant
MTBF	85 000 h
MTTR	20 min
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Poids	6,4 kg
Dimensions	Diamètre : 620 mm Épaisseur : 72 mm

* Longueur de câble disponible 2.60m

Conditions de stockage

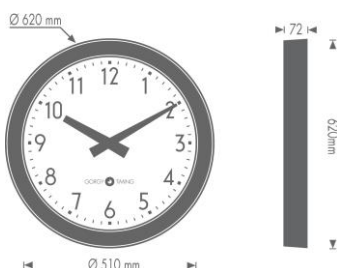
Conditions	Température	Hygrométrie	Durée maximum cumulée
Extrême	-20°C à 10°C	10 à 85% HR	48h
Extrême	40°C à 70°C	10 à 85% HR	48h
Normales	10°C à 40°C	10 à 85% HR	6 mois

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

Cadran standard

- 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 +/- 0.5 index
- 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 en option (hors environnement salin ou chloré)

Accès à distance (pour la version NTP)

- Synchronisation jusqu'à 3 serveurs NTP
- Choix du fuseau horaire et changement d'heure été/hiver automatique
- Supervision par SNMP v1, v2c
- Configurations accessibles par http et/ou http(s)
- Compatible protocole IPv4

Entrées de synchronisation

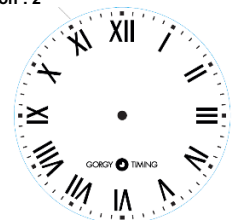
- AFNOR NFS 87500/IRIG B126
- NTP/SNTP (v2, v3, v4) - Ethernet 10/100 base T
- NTP Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n standards 2,4 Ghz)
- ASCII : RS 485
- DCF 24VDC (synchronisation : code DCF + alimentation : 24V sur le même câble paire télécom)

Design Cadran

Standard : 0



Option : 2



Option : 5



HANDI® 620mm – SIMPLE FACE

CODE ARTICLE

7 5 0 / [] [] [] [] [] []

		↑	↑	↑	↑	↑	↑
ECLAIRAGE							
Sans éclairage	<input type="checkbox"/>	6					
Avec éclairage	<input checked="" type="checkbox"/>	7					
VERSION							
Réceptrice AFNOR NFS 87500 - Heures/minutes/secondes (Alimentation 230 VAC)	<input checked="" type="checkbox"/>	8					
Réceptrice AFNOR NFS 87500 - Heures/minutes (Alimentation 230 VAC)	<input checked="" type="checkbox"/>	9					
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT - Heures/minutes (Alimentation 110-240VAC)	<input checked="" type="checkbox"/>	N					
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT - Heures/minutes (Power Over Ethernet - IEEE802.3af)	<input checked="" type="checkbox"/>	P					
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT - Heures/minutes/secondes (Power Over Ethernet)	<input checked="" type="checkbox"/>	Q					
Synchronisation NTP Wi-Fi - Heures/minutes (IEEE 802.11 a/b/g/n standards 2,4 Ghz) (Alimentation 110-240VAC)	<input checked="" type="checkbox"/>	W					
⁽¹⁾ Synchronisation DCF 24VDC - Heures/minutes (Code DCF + alimentation 24V sur câble paire télécom)	<input checked="" type="checkbox"/>	B					
FIXATION							
Murale (accroche incluse)	<input type="checkbox"/>		M				
Potence plafond ou drapeau incluse Aluminium Gris anodisé	<input type="checkbox"/>		P				
Spécifique (sur demande)			×				
COULEUR BOÎTIER							
Aluminium Gris anodisé	<input type="checkbox"/>			7			
⁽²⁾ Couleur RAL spécifique (sur demande)				×			
DESIGN CADRAN							
Cadran blanc, chiffres arabes 1 à 12, petits onglets	<input type="checkbox"/>				0		
⁽³⁾ Cadran selon design fiche technique	<input checked="" type="checkbox"/>						
⁽³⁾ Cadran personnalisé (sur demande)					×		
OPTION							
Boitier Etanche (hors environnement salin ou chloré) + tropicalisation	<input checked="" type="checkbox"/>						W

- (1) Synchronisation DCF 24VDC uniquement avec option sans éclairage (option 6)**
- (2) Quantité min. 10 pièces**
- (3) Quantité min. 5 pièces**