



HANDI[®] 300 SIMPLE FACE

Horloge à aiguilles HANDI[®] Simple face.
Boîtier aluminium.
Distance de lisibilité 20m.



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 impulsionnelle, la mise à l'heure se fait manuellement.

Spécificités

Alimentation	Pile (Autonomie 1 an) Pile lithium (Autonomie 5 ans) 230VAC POE (Power Over Ethernet)
Certifications	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024
IP	IP 40 standard
MTBF	85 000 h
MTTR	15 min
Température de fonctionnement	-20 à +50°C
Poids	Nous consulter
Dimensions	Diamètre : 305.2 mm Épaisseur : 61.7 mm Potences de fixation : voir schémas ci-après

Affichage

Chiffres arabes sérigraphiés de couleur noire.
Aiguilles laquées de couleur noire.
Marque et logo GORGY TIMING sérigraphiés sur cadran.

Points forts

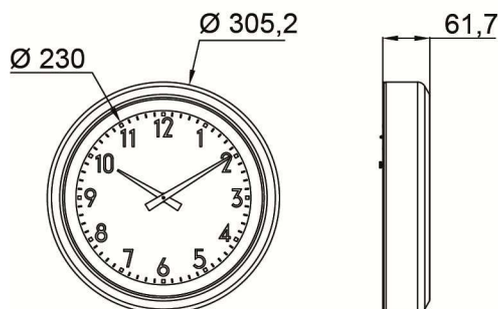
- **Lecture rapide mais approximative de l'heure +/- 0.5 index.**
- Boîtier plat en aluminium.
- Face avant PMMA (Polymethyl methacrylate)
- Montage mural ou sur potence de fixation plafond ou drapeau.
- Réglage de l'heure selon la source de synchronisation.
- Autonomie de 5 ans assurée par pile lithium et de 10 ans en option (excepté version impulsionnelle).
- Remontée alarme en FSK pour version AFNOR et en ASCII pour version ASCII.
Types d'alarmes : position des aiguilles, absence de synchronisation...

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).
 - ASCII : RS 485
- **Impulsionnelle :** Réceptrice minute parallèle inversée 24V.



HANDI[®] 300 - SIMPLE FACE

		CODE ARTICLE				
		H	7	4	0 / 3	
		↑	↑	↑	↑	
VERSION						
Réceptrice minute 24V/7.2mA (version sans trotteuse)	<input type="checkbox"/>	3				
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (Alimentation pile lithium ⁽¹⁾)	<input checked="" type="checkbox"/>	8				
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (Alimentation 230 VAC)	<input checked="" type="checkbox"/>	9				
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (Alimentation 12-24 VDC)	<input checked="" type="checkbox"/>	7				
Réception ASCII RS 485 (alimentation 230V)	<input checked="" type="checkbox"/>	Q				
Réception ASCII RS 485 Polaris (alimentation 230V)	<input checked="" type="checkbox"/>	A				
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentation 230VAC)	<input checked="" type="checkbox"/>	N				
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet)	<input checked="" type="checkbox"/>	P				
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G) alimentation 230VAC	<input checked="" type="checkbox"/>	W				
Radio synchronisée sur DCF (Alimentation pile lithium ⁽¹⁾)	<input checked="" type="checkbox"/>	D				
Radio synchronisée sur DCF (Alimentation 230 VAC)	<input checked="" type="checkbox"/>	E				
Synchronisation DHW 869.525 Mhz (Alimentation pile lithium ⁽¹⁾)	<input checked="" type="checkbox"/>	L				
COULEUR BOÎTIER						
Gris aluminium	<input type="checkbox"/>		7			
Spécificité (sur demande client)			S			
ACCROCHE						
Murale	<input type="checkbox"/>				M	
Potence plafond ou potence drapeau grise	<input type="checkbox"/>				P	
Spécificité (sur demande client)					S	
OPTION						
Option trotteuse secondes (sauf pour impulsioonelle)	<input checked="" type="checkbox"/>					S
Remontée d'alarme ASCII (Version ASCII Polaris)	Sur demande					B
Spécificité (sur demande client)	<input checked="" type="checkbox"/>					0

(1) Alimentation Pile Lithium : Autonomie 5 ans