







HANDI® 300 **DOUBLE FACE**

Horloge à aiguilles HANDI® Double 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

	Pile (Autonomie 1 an)				
Alimentation	Pile lithium (Autonomie 5 ans)				
Aimentation	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	-20 à +50°C				
fonctionnement	20 d +30 O				
Poids	Nous consulter				
	Diamètre 305.2 mm				
Dimensions	Epaisseur : 163.4 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

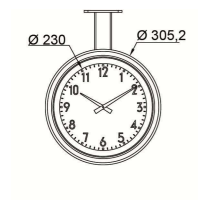
- Lecture rapide mais approximative de l'heure +/- 0.5 index.
- Boîtier plat en aluminium.
- Face avant PMMA (Polymethyl methacrylate).
- Montage mural ou sur potence de fixation plafond ou drapeau.
- Réglage de l'heure selon la source de synchronisation.
- Autonomie de 5 ans assurée par pile lithium 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...

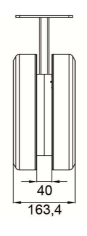
Accès à distance (pour la version NTP)

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 - DOUBLE FACE

		CODE ARTICLE							
								_	
		H 7 4 9 / 9			1			1	
VERGION		H 7 4 2 / 3	Ļ	Ļ		Ļ	Ļ		
VERSION Réceptrice minute 24V/2x7.2mA (version sans trotteuse)			个 3	<u> </u>		<u> </u>			
neceptifice minute 244/2x7.2mA (version sans trotteuse)	Ш		3						
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (Alimentation pile lithium ⁽¹⁾)	■		8						
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (Alimentation 230 VAC)	•		9						
Réceptrice AFNOR NFS 87500 (Alimentation 12-24 VDC)			7						
Réception ASCII RS 485 (alimentation 230V)			Q						
Réception ASCII RS 485 Polaris (alimentation 230V)			Α						
O I I I I NED EN LANGUAGO ET (N. L. 11 COO) (10)									
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentation 230VAC)	•		N						
Synchronisation NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet)	*		P W						
Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G) alimentation 230VAC	**		VV						
Radio synchronisée sur DCF (Alimentation pile lithium ⁽¹⁾)	•		D						
Radio synchronisée sur DCF (Alimentation pile lithidin)	▣		E						
Than of the most out Dot (thin on that of the			_						
Synchronisation DHW 869.525 Mhz (Alimentation pile lithium ⁽¹⁾)			L						
COULEUR BOÎTIER									
Gris aluminium				7					
Spécificité (sur demande client)				S					
ACCROCHE						Р			
Potence plafond ou potence drapeau grise Spécificité (sur demande client)						S			
Specificite (sur demande client)			\vdash		<u> </u>	3			
OPTION			+		<u> </u>				
Option trotteuse secondes (sauf pour impulsionnelle)	■						S		
Remontée d'alarme ASCII (Version ASCII Polaris)		demande					В		
Spécificité (sur demande client)							0		

(1) Alimentation Pile Lithium: Autonomie 5 ans



