Horloges Analogiques

Horloges Analogiques

Profil TGV 930/940

Description:

- ► Horloge d'intérieur à affichage analogique.
- ► Affichage heure et minute.
- ➤ Design de l'horloge conçu en partenariat avec le bureau de design des chemins de fer français.
- ▶ Versions : réceptrice France-Inter, temps codé AFNOR, impulsions ½ minute série ou impulsions minute 24V.



Caractéristiques techniques :

- Boîtier en ABS.
- ▶ Vitre de protection antireflet plate.
- ► Couleurs de l'horloge :
- boîtier noir RAL9005
- aiguilles et marquage jaune RAL1016
- fond de cadran gris RAL7015

Mouvement		Alimentation	Température de fonctionnement	Indice de protection	Lecture optimale	Poids
Profil TGV 930	Radio France Inter	Pile 1,5V LR6	-10°C à +50°C	IP401	20m	0,9kg
	½ minute série		-10°C à +50°C	IP401	20m	0,9kg
	Réceptrice minute		-10°C à +50°C	IP401	20m	0,9kg
	Réceptrice AFNOR	230 Volt 50Hz ±10%	-10°C à +50°C	IP401	20m	1,3kg
Profil TGV 940	Radio France Inter	Pile 1,5V LR6	-10°C à +50°C	IP401	35m	2,1kg
	½ minute série		-10°C à +50°C	IP401	35m	2,1kg
	Réceptrice minute		-10°C à +50°C	IP401	35m	2,1kg
	Réceptrice AFNOR	230 Volt 50Hz ±10%	-10°C à +50°C	IP401	35m	2,5kg





Profil TGV 930/940 vue de dos

Références		
	TGV 930	TGV 940
 Réceptrice radio France Inter Réceptrice temps codé AFNOR Réceptrice minute 24V Réceptrice ½ minute série 	982 142 981 942 981 542 981 642	985 142 983 942 983 542 983 642







Horloges Analogiques

Horloges Analogiques

Profil TGV 930/940

Support mural simple face pour horloge AFNOR

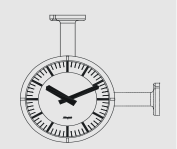




Une fois le support fixé, tourner l'horloge sur celuici pour amener l'horloge dans sa position définitive. Pour simple face ou double face.

Fixation en double face





Mouvements et synchronisation :

Mouvement récepteur radio FI

▶ La radio synchronisation France Inter permet une précision horaire absolue ainsi que les changements d'heure été/hiver automatiques.

Mouvement récepteur temps codé AFNOR

- ▶ La distribution d'heure temps codé consiste à transmettre un message horaire complet chaque seconde : la mise à l'heure de ces récepteurs est réalisée automatiquement et rapidement dès raccordement sur la ligne d'horloges.
- ► Le code AFNOR n'émet pas de perturbations et est insensible aux autres perturbations électriques.
- ► Consommation: 230V / 15 mA.

Mouvement récepteur impulsions ½ minute série

- ► Les horloges réceptrices sont raccordées à une ligne de distribution et activées au moyen d'impulsions électriques émises chaque 1/2 minute par l'horloge mère sur ligne série.
- ► Consommation: 0,9V/65 mA.

Mouvement récepteur impulsions minute 24V

- ► Les horloges réceptrices sont raccordées à une ligne de distribution et activées au moyen d'impulsions électriques émises chaque minute par l'horloge mère.
- ► Consommation: 24V / 9,6 mA.

Normes:

- ▶ Norme NF EN50082-1 : compatibilité électromagnétique.
- ► Norme NF EN55022 classe B : sécurité des matériels de traitement de l'information y compris les matériels de bureau électriques.
- ▶ Norme NF EN60950 : limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radio-électriques produites par les appareils de traitement de l'information.

Profil TGV 940 Profil TGV 940 Profil TGV 940 Profil TGV 940

Accessoires de montage :

- ▶ support double face pour mouvement quartz pile et minute 24V
- ▶ support simple face par disque de verrouillage mural
- ▶ support double face horizontal pour mouvement AFNOR
- ▶ support double face vertical pour mouvement AFNOR

((

981 001

981 006

984 003

984 004



