

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	982 142	985 142
▶ Réceptrice temps codé AFNOR	981 942	983 942
▶ Réceptrice minute 24V	981 542	983 542
▶ Réceptrice ½ minute série	981 642	983 642

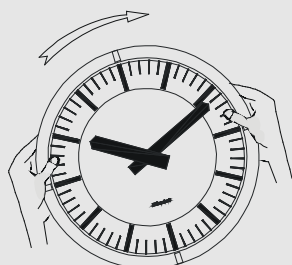
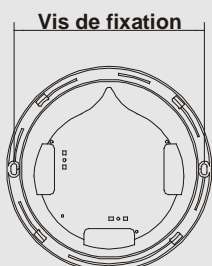


Horloges Analogiques

Horloges Analogiques

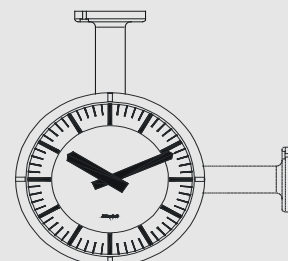
**Profil TGV
930/940**

Support mural simple face pour horloge AFNOR



Une fois le support fixé, tourner l'horloge sur celui-ci 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 1/2 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.

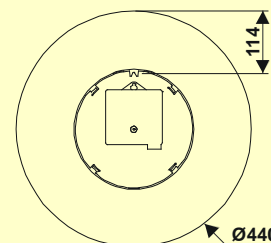
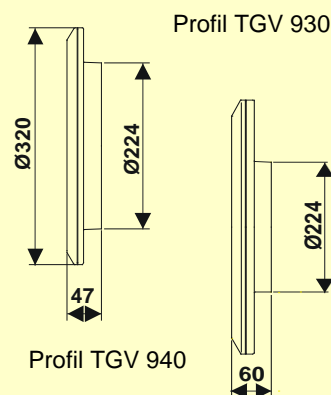
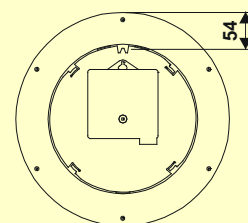
Mouvement récepteur impulsions minute 24V

- ▶ 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.

Dimensions en mm



Accessoires de montage :

- | | |
|--|---------|
| ▶ support double face pour mouvement quartz pile et minute 24V | 981 001 |
| ▶ support simple face par disque de verrouillage mural | 981 006 |
| ▶ support double face horizontal pour mouvement AFNOR | 984 003 |
| ▶ support double face vertical pour mouvement AFNOR | 984 004 |



Bodet