

Radio France			
Titre :	Vente aux enchères de Radio France	Date de création :	29/05/15
Auteur :	DMT / IPT	Date de révision :	28/05/2015
Fichier:	Support Destiné aux Utilisateurs	Version:	V1.1

Horloge Studio Gorgy Timing



TABLE DES MATIÈRES

Description Technique des Horloges Gorgy TIMING	2
Horloge Gorgy Timing destinés à la vente aux enchères de Radio France	2
Caracteristiques du code IRIG	2
Caractéristiques techniques : Horloge Gorgy Timing lot n°145 a 151	3
Mise à l'heure de l'horloge en mode synchronisé uniquement	3
Caractéristiques techniques : Horloge Gorgy Timing lot n°148	4
Mise à l'heure de l'horloge en mode synchronisé uniquement	4
Caractéristiques techniques : Horloge Gorgy Timing lot 264 a 267	5
Mise à l'heure de l'horloge en mode synchronisé uniquement	5
Caractéristiques techniques : Horloge Gorgy Timing lot n°340	6
Mise à l'heure de l'horloge en mode synchronisé uniquement	6



	radio france
7	rrance

Radio France			
Titre :	Vente aux enchères de Radio France	Date de création :	29/05/15
Auteur :	DMT / IPT	Date de révision :	28/05/2015
Fichier:	Support Destiné aux Utilisateurs	Version:	V1.1

DESCRIPTION TECHNIQUE DES HORLOGES GORGY TIMING

• Horloge Gorgy Timing destinée à la vente aux enchères de Radio France

Il existe 4 sortes d'horloges Gorgy TIMING destinées à la vente :

Horloge Gorgy TIMING lot 145a 151



Horloge Gorgy TIMING lot 148



Horloge Gorgy TIMING lot 264 a 267



Horloge Gorgy TIMING lot 340



Caractéristiques du code IRig

Il est nécessaire d'avoir un générateur de temps codé (horloge Maître) qui émettra un code appelé IRIG B aux horloges numériques.

Ce code permettra de distribuer sur de grandes distances des informations horaires

Dénomination du code IRIG : Inter Range Instrumentation Group

Fréquence de la porteuse : 1000 Hz

Tension Crête à crête : 2 Volts

Impédance de sortie : 75 Ohms



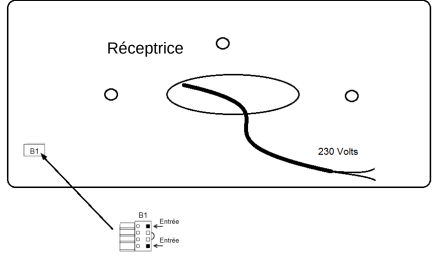


Radio France			
Titre :	Vente aux enchères de Radio France	Date de création :	29/05/15
Auteur :	DMT / IPT	Date de révision :	28/05/2015
Fichier:	Support Destiné aux Utilisateurs	Version:	V1.1

Caractéristiques techniques : Horloge Gorgy Timing lot n°145 a 151



- Mode de fonctionnement : fonctionne uniquement avec une horloge Maître avec code IRigB
- Dimension de l'horloge : 39x19x11cm
- Affichage numérique Heure, Minute, segments à diodes électroluminescentes.
- Hauteur des chiffres heure et minute : 35 mm x 60 mm
 Lisibilité : 20/25 mètres
- Alimentation 230 VAC (+/-10%) 50-60Hz. (115 VAC ou 48 VAC en option)
- Consommation: 18VA
- Batterie de secours : NEANT
- Mise à l'heure de l'horloge en mode synchronisé uniquement
- Dans ce cas l'horloge réceptrice est cadencée par une horloge Maître qui génère un code IRig B
- raccorder la source code lRig B sur la borne B1 située à l'intérieur de l'horloge
- la synchronisation de l'horloge s'effectue après quelques secondes de la réception du code IRIG B





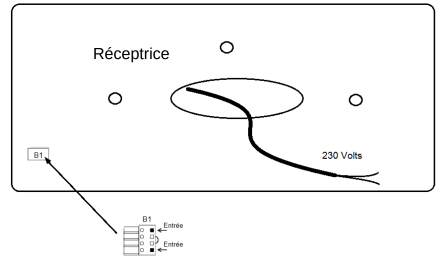


Radio France			
Titre :	Vente aux enchères de Radio France	Date de création :	29/05/15
Auteur :	DMT / IPT	Date de révision :	28/05/2015
Fichier:	Support Destiné aux Utilisateurs	Version:	V1.1

• Caractéristiques techniques : Horloge Gorgy Timing lot n°148



- Mode de fonctionnement : fonctionne uniquement avec une horloge Maître avec code
 IRigB
- Dimension de l'horloge : 60x35x16 cm
- Affichage numérique Heure, Minute, segments à diodes électroluminescentes.
- Hauteur des chiffres heure et minute : 80 mm x 45 mm Lisibilité : 20/25 mètres
- Alimentation 230 VAC (+/-10%) 50-60Hz. (115 VAC ou 48 VAC en option)
- Consommation: 18VA
- Batterie de secours : NEANT
- Mise à l'heure de l'horloge en mode synchronisé uniquement
- Dans ce cas l'horloge réceptrice est cadencée par une horloge Maître qui génère un code IRig B :
- raccorder la source code lRig B sur la borne B1 située à l'intérieur de l'horloge
- la synchronisation de l'horloge s'effectue après quelques secondes de la réception du code Irig B





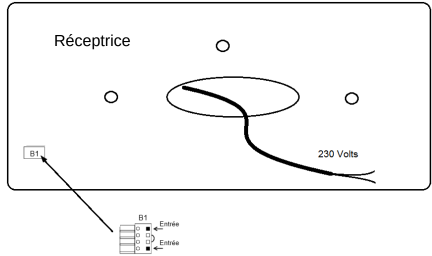


Radio France			
Titre :	Vente aux enchères de Radio France	Date de création :	29/05/15
Auteur :	DMT / IPT	Date de révision :	28/05/2015
Fichier:	Support Destiné aux Utilisateurs	Version:	V1.1

Caractéristiques techniques : Horloge Gorgy Timing lot 264 a 267



- Mode de fonctionnement : fonctionne uniquement avec une horloge Maître avec code IRigB
- Dimension de l'horloge : 35 x 35 x 8.5 cm
- Affichage numérique Heure, Minute, segments à diodes électroluminescentes.
- Hauteur des chiffres heure et minute : 60 mm x 35 mm Lisibilité : 20/25 mètres
- Alimentation 230 VAC (+/-10%) 50-60Hz. (115 VAC ou 48 VAC en option)
- Consommation: 18VA
- Batterie de secours : NEANT
- Mise à l'heure de l'horloge en mode synchronisé uniquement
- Dans ce cas l'horloge réceptrice est cadencée par une horloge Maître qui génère un code IRig B :
- raccorder la source code IRig B sur la borne B1 située à l'intérieur de l'horloge
- la synchronisation de l'horloge s'effectue après quelques secondes de la réception du code IRig B







Radio France			
Titre :	Vente aux enchères de Radio France	Date de création :	29/05/15
Auteur :	DMT / IPT	Date de révision :	28/05/2015
Fichier:	Support Destiné aux Utilisateurs	Version:	V1.1

Caractéristiques techniques : Horloge Gorgy Timing lot n°340



Mode de fonctionnement : fonctionne uniquement avec une horloge Maître avec code
 IRigB

Dimension de l'horloge : 38x13x6 cm

Affichage numérique Heure, Minute, segments à diodes électroluminescentes.

 Hauteur des chiffres heure et minute : 60 mm x 35 mm Lisibilité : 20/25 mètres

Alimentation 230 VAC (+/-10%) 50-60Hz. (115 VAC ou 48 VAC en option)

Consommation: 18VA

Batterie de secours : NEANT

- Mise à l'heure de L4horloge en mode synchronisé uniquement
- Dans ce cas l'horloge réceptrice est cadencée par une horloge Maître qui génère un code IRig B :
- raccorder la source code IRig B sur la borne B1 située à l'intérieur de l'horloge
- la synchronisation de l'horloge s'effectue après quelques secondes de la réception du code IRig B

