

L'**ODM 300** comprend un tuner de réception FM et un insert téléphonique de manière à surveiller par le réseau téléphonique la présence de l'émission HF.

Cet équipement vous permet de surveiller l'émission de votre radio en dehors de la zone de couverture de votre émetteur. Le décrochage de la ligne téléphonique est automatique et le raccrochage effectif sur plusieurs tonalités d'occupation.

La mise en oeuvre est aisée car il suffit de raccorder l'antenne FM et la ligne téléphonique.

Le réglage du tuner et de la station s'effectue en enlevant le couvercle supérieur; celui-ci remis en place masque les fonctions pour éviter un dérèglement accidentel, alors seul l'affichage de la station reste visible.

L'**ODM 300** comprend aussi une sortie mono symétrique (retour tuner) destinée à une attente téléphonique et une sortie symétrique stéréophonique destinée au retour tuner pour les studios.

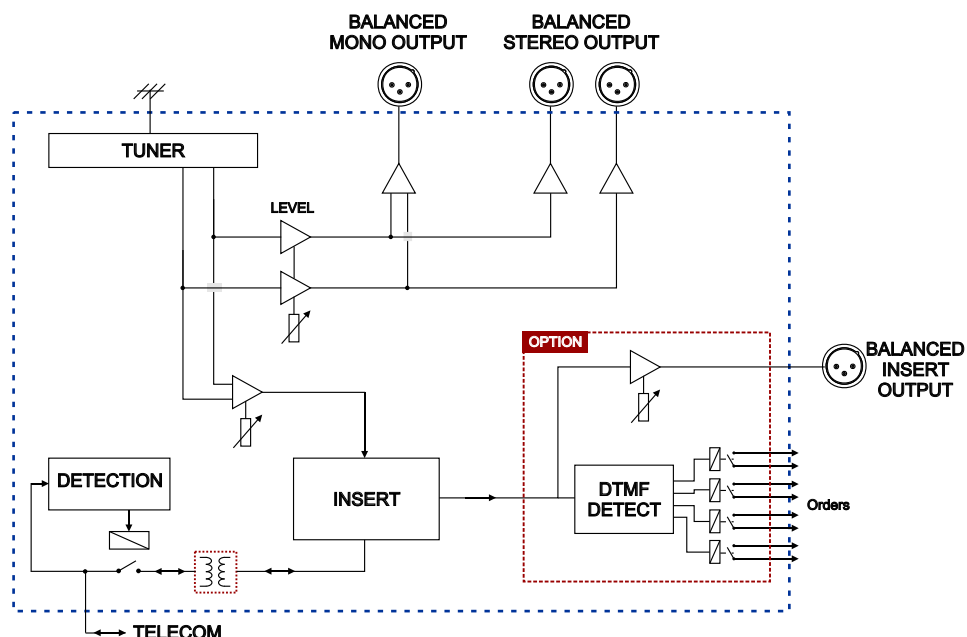
Une option bientôt disponible vous permettra, grâce à l'insert téléphonique intégré, d'envoyer un message parlé, par la ligne téléphonique afin d'être exploité directement par le studio, tout en gardant le contrôle du retour tuner. ( Ex : Intervention à distance sur un programme automatique. )

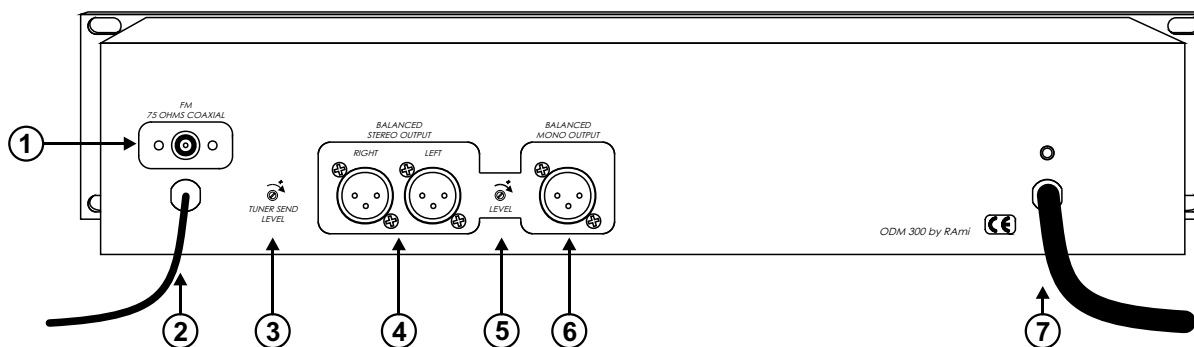
L'option permettra en exploitant les ordres DTMF de votre clavier téléphonique de commander des fonctions extérieures (envoi de jingle, ouverture de voie de console, basculement automatique de voies sur AUF 200, envoi de codes de sécurité).

## UTILISATIONS

- ▶ Surveillance et contrôle à distance d'une station FM par le réseau téléphonique.
- ▶ Une tête de réseau pourra par exemple, surveiller la programmation d'une station de radio situé en province.

## SYNOPTIQUE





- 1 : Connecteur d'antenne FM.
- 2 : Câble de branchement sur la ligne téléphonique.
- 3 : TUNER SEND LEVEL : permet d'ajuster le niveau du tuner sur la ligne téléphonique.
- 4 : Sortie TUNER (symétrique stéréo) sur XLR mâle 3 pts.  
Peut servir de "Retour TUNER".
- 5 : OUTPUT LEVEL: permet d'ajuster le niveau du TUNER sur les sorties symétriques  
Stéréo et mono. (Réglage commun à toutes les sorties).
- 6 : Sortie TUNER (symétrique mono) sur XLR mâle 3 pts.
- 7 : Câble d'alimentation secteur.

## INFORMATIONS

**IMPORTANT****Attention !!!**

L'alimentation de l'**ODM 300** dispose d'un connecteur d'alimentation d'énergie (2 pôles + terre). La terre doit être **impérativement** reliée au réseau EDF.

- ☛ Ne jamais faire fonctionner cet équipement sans le raccordement à la terre.
- ☛ Assurez-vous de la qualité de la terre avant la mise en route.
- ☛ Dans le cas d'éventuelles apparitions de bruit, de ronflement en connectant l'appareil sur une sonorisation existante, ne jamais interrompre le connecteur terre de protection, mais utilisez des équipements d'isolation galvanique à transformateurs.
- ☛ Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de débrancher le cordon secteur.
- ☛ Éviter l'exposition à de trop fortes températures.
- ☛ Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

**L'ODM 300 est conforme aux normes suivantes :**

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la Directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

**Alimentation :** 230 Volts 50/60 Hz

**Dimensions :** Rack 19" 2 U → 483 x 88 x 400 mm

**Poids :** 10 KG

RAMi se réserve le droit de modifier les spécifications du produits sans préavis.

Vers 1050824

# RAMi

14 Roclade de la croix Saint Georges  
77600 BUSSY SAINT GEORGES FRANCE  
Tél. : 33 (0)1 64 66 20 20- Fax : 33 (0)1 64 66 20 30

www.ramiaudio.com  
rami@ramiaudio.com