

GE 4267

Module sources Audio/Video Audio/Video sources module

Tuner AM/FM AM/FM Tuner

Lecteur CD/DVD/USB/ Carte SD CD/DVD/USB/SDCard Player

SOMMAIRE/Summary

1. DESCRIPTION	3
2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	3
3. PRESENTATION	4
3.1. Face avant	4
3.2. Face arrière	4
4. MAINTENANCE	4
5. INSTALLATION	5
6. UTILISATION	6
6.1. Tuner	6
6.1.1. Mise sous tension	6
6.1.2. Diffusion	6
6.1.3. Mémorisation des stations	6
6.1.4. Fonction veille	6
6.1.5. Ajustement du volume	7
6.2. Lecteur audio/vidéo	8
6.2.1. Mise sous tension	8
6.2.2. Lecture de musique	8
6.2.2.1. Types de format audio supportés	8
6.2.2.2. Lecteur CD	8
6.2.2.3. Lecteur USB	9
6.2.2.4. Lecteur carte SD/SDHC	9
6.2.2.5. Fonctions	9
6.2.3. Lecture de vidéo/images	9
6.2.3.1. Utilisation	9
6.2.3.2. Type de format vidéo/image supportés	9
6.2.4. Utilisation de la télécommande infrarouge	10
6.2.4.1. Installation de la pile	10
6.2.4.2. Utilisation	11
7. RECOMMANDATIONS	12
8. DESCRIPTION	13
9. TECHNICAL SPECIFICATIONS	13
10. PRESENTATION	14

Les caractéristiques du produit pourront être modifiées sans préavis. Document non contractuel
596023-Code 02/11 This document id not legally binding. We reserve the right to modify descriptions and specifications without notice.

10.1.	Front face	14
10.2.	Rear face	14
11.	MAINTENANCE	14
12.	INSTALLATION	15
13.	USE	15
13.1.	Tuner	15
13.1.1.	Power ON	16
13.1.2.	Station selection	16
13.1.3.	Radio channel Memory function	16
13.1.4.	Sleeping function	16
13.1.5.	Volume adjustment	16
13.2.	Audio/video player	17
13.2.1.	Power ON	17
13.2.2.	Audio playing	17
13.2.2.1.	Supported audio format	17
13.2.2.2.	CD player	17
13.2.2.3.	USB interface	18
13.2.2.4.	SD/SDHC card interface	18
13.2.2.5.	Functions	18
13.2.3.	Video/image playing	19
13.2.3.1.	Use	19
13.2.3.2.	Supported images/video files formats	19
13.2.4.	Infrared remote use	20
13.2.4.1.	Battery installation in remote controller.	20
13.2.4.2.	Use	20
14.	RECOMMENDATIONS	22



1. DESCRIPTION

Le GE4267 est un coffret qui intègre 2 sources : un Tuner AM/FM et un lecteur audio/vidéo. Chacune de ces 2 sources dispose d'un réglage de volume indépendant. Le GE4267 génère les signaux audios pour chacune des 2 sources et il dispose également d'une sortie Priorité qui délivre un signal associé au mode de fonctionnement propre à la priorité du lecteur audio/vidéo sur le Tuner.

Du fait qu'il intègre un lecteur vidéo, le GE4267 délivre également le signal vidéo associé à ce dernier (vidéo composite). Le lecteur vidéo peut être commandé via une télécommande infrarouge.

Le GE4267 se présente sous la forme d'un coffret rackable 1U, 19".

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tuner AM/FM
 - AM : 522 KHz – 1611 KHz
 - FM : 87.5 MHz – 108 MHz
- Lecteur audio/video
 - Supports : CD, CD-R, CD-RW, VCD, DVD, CD-G, USB, Cartes SD et SDHC
- Formats
 - Audio : MP3, WMA, CD-Audio
 - Vidéo : AVI, JPG, DAT, VOB, MPG
- Alimentation
 - Secteur : 230V 50Hz/60Hz, 45VA
 - Batterie : 12V DC
- Sorties audios
 - Tuner : 0,5V, stéréo, sur double RCA
 - Lecteur audio/vidéo : 0,5V, stéréo, sur double RCA
 - Priorité : stéréo, sur double RCA
- Sortie vidéo : RCA, composite.
- Dimensions : 427 x 254 x 45mm
- Poids : 3,85Kg
- Accessoires fournis :
 - 1 x cordon secteur 230V
 - 1 x télécommande infrarouge
 - 1 x antenne AM
 - 1 x antenne FM
 - 2 x cordons audio RCA/RCA stéréo
 - 1 x cordon RCA/RCA vidéo

3. PRESENTATION

3.1. Face avant

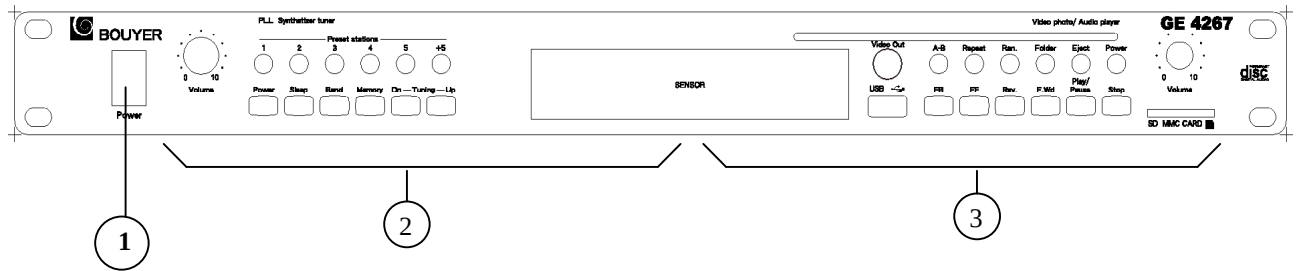


Fig 1 : Face avant

- (1) Interrupteur de mise sous tension
- (2) Interface de contrôle du Tuner
- (3) Interface de contrôle du lecteur audio/vidéo

3.2. Face arrière

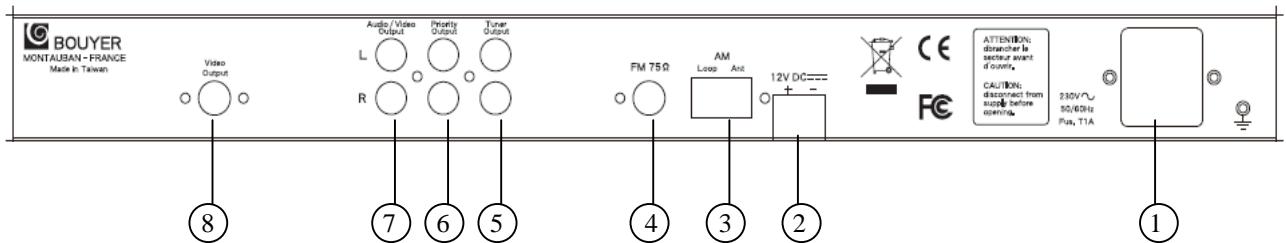


Fig. 2 : Face arrière

- (1) Prise secteur 230V avec terre et fusible
- (2) Connecteur d'alimentation batterie
- (3) Bornier d'antenne AM
- (4) Connecteur coaxial d'antenne FM
- (5) Sortie audio Tuner
- (6) Sortie audio priorité
- (7) Sortie audio du lecteur audio/vidéo
- (8) Sortie vidéo

4. MAINTENANCE

En cas de panne :

- vérifier l'état du fusible et le remplacer si besoin par un fusible de mêmes caractéristiques tel qu'indiqué sur l'appareil.
- Sinon retourner l'appareil à l'usine, ou faire appel à un dépanneur professionnel.

5. INSTALLATION

ATTENTION !

L'appareil ne doit pas être exposé aux chutes d'eau et aux éclaboussures.

Avant toute intervention déconnecter le câble secteur.

Après l'intervention, refermer l'appareil et vérifier que le fil de terre (jaune/vert) soit bien connecté.

Branchement secteur (1)

L'appareil est livré pour un fonctionnement 230V avec terre.

Branchement batterie 12V (2)

Connecter l'alimentation 12V en respectant la polarité.

Branchement des antennes (3) ou (4)

Connecter l'antenne AM (cadre) en (3) et la fixer verticalement

Connecter l'antenne FM en (4) et la fixer verticalement contre une paroi non métallique.

Branchement de la sortie Tuner – 2 x RCA - (5)

Cette sortie stéréo asymétrique est à connecter à l'entrée d'un préampli ou ampli à entrée stéréo ; dans le cas de raccordement sur un ampli ou préampli à entrée mono, utiliser un cordon sommateur type GZ141.

Branchement de la sortie audio du lecteur audio/vidéo – 2 x RCA - (7)

Cette sortie stéréo asymétrique est à connecter à l'entrée d'un préampli ou ampli à entrée stéréo ; dans le cas de raccordement sur un ampli ou préampli à entrée mono, utiliser un cordon sommateur type GZ141.

Branchement de la sortie Priority – 2 x RCA - (6)

Cette sortie stéréo asymétrique est à connecter à l'entrée d'un préampli ou ampli à entrée stéréo ; dans le cas de raccordement sur un ampli ou préampli à entrée mono, utiliser un cordon sommateur type GZ141.

Cette sortie délivre le signal issu prioritairement du lecteur audio/vidéo ; si ce dernier ne délivre pas de signal, cette sortie délivre le signal du Tuner.

Branchement de la sortie vidéo du lecteur audio/vidéo – 1 x RCA - (8)

Cette sortie est à connecter sur un appareil possédant une entrée vidéo composite (RCA jaune).

6. UTILISATION

Quelque soit le module utilisé (Tuner ou Lecteur audio/vidéo), mettre le GE4267 sous tension à l'aide de l'interrupteur 1 Fig. 1

6.1. Tuner

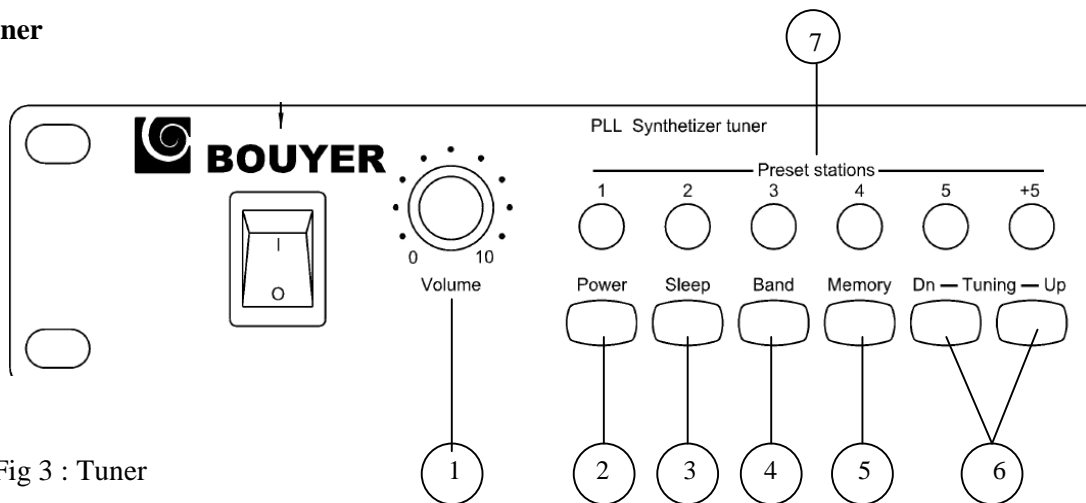


Fig 3 : Tuner

6.1.1. Mise sous tension

Mettre le module Tuner sous tension à l'aide du bouton Power 2

6.1.2. Diffusion

Sélectionner la bande de fréquence AM ou FM à l'aide du bouton Band 4

Utiliser les boutons Tuning-Up et Tuning-Dn 6 pour sélectionner les fréquences ; un appui long supérieur à 2 secondes lance une recherche automatique ; après détection d'une station, la recherche s'arrête et la diffusion démarre.

6.1.3. Mémorisation des stations

Les boutons 5 et 7 permettent la mémorisation des stations. Le Tuner permet de mémoriser 10 stations AM et 10 stations FM.

- sélectionner la station à mémoriser
- presser les boutons Memory 5 et '1' (Preset stations) pour mémoriser la station n° 1
- presser à nouveau le bouton Memory pour sauvegarder la mémoire n° 1
- répéter de la même façon pour mémoriser les autres stations
- pour mémoriser la station n° 6, presser les boutons '+5' et '1' et 'Memory'
- procéder de même pour la mémorisation des stations n° 7 à n° 10
- pour sélectionner une station presser directement les boutons '1' à '5' pour les 5 premières ; presser les boutons « +5 » et « 1 » pour la station n° 6, etc ...

6.1.4. Fonction veille

Cette fonction permet de paramétriser une durée de diffusion après laquelle le Tuner cessera de diffuser. Cette durée maximale est de 90mn.

- appuyer sur le bouton Sleep 3 ; la valeur 90 s'affiche ; chaque nouvel appui sur Sleep réduit cette valeur de 10mn.

- pour activer le mode veille, mettre le Tuner sous tension en appuyant simultanément sur les boutons Power  et Sleep 
- pour sortir du mode veille, appuyer sur la touche Sleep 

6.1.5. Ajustement du volume

Utiliser le bouton Volume  pour ajuster le niveau de sortie du Tuner.

6.2. Lecteur audio/vidéo

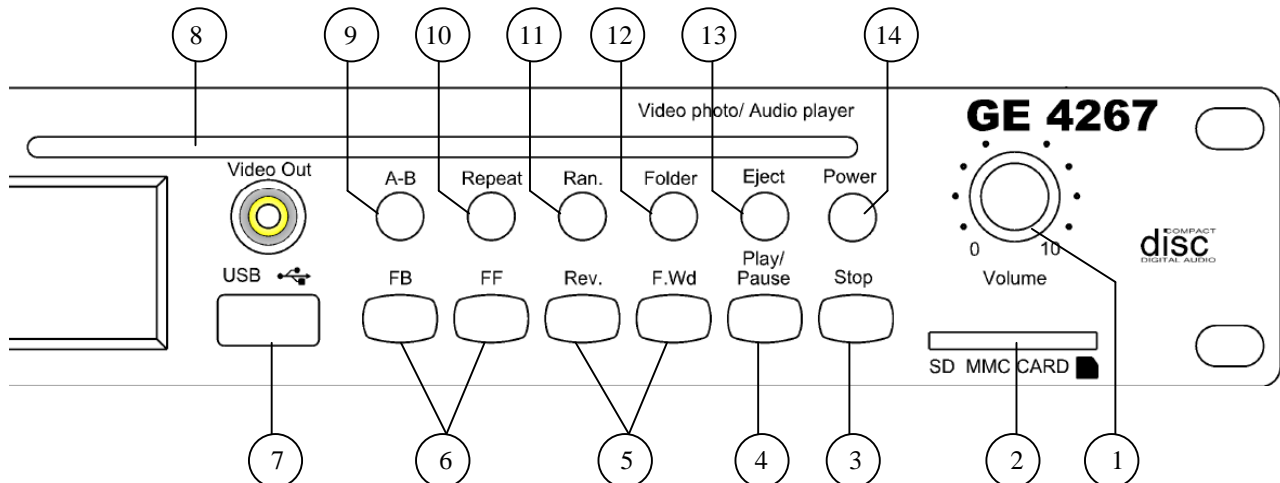


Fig. 4 : Lecteur audio/vidéo

- | | |
|-----------------------|-------------|
| (1) réglage de volume | (10) Repeat |
| (2) lecteur SD Card | (11) Ran. |
| (3) Stop | (12) Folder |
| (4) Play/Pause | (13) Eject |
| (5) Rev et Fwd | (14) Power |
| (6) FB et FF | |
| (7) lecteur USB | |
| (8) lecteur CD | |
| (9) A-B | |

6.2.1. Mise sous tension

Mettre le module audio/vidéo sous tension à l'aide du bouton Power (14)

6.2.2. Lecture de musique

La lecture de musique est possible à partir des 3 lecteurs : lecteur CD (8), lecteur USB (7) et lecteur SD Card (2)

. La lecture de fichiers musicaux démarre immédiatement après l'insertion du support.

6.2.2.1. Types de format audio supportés

Quel que soit le support utilisé, les formats audios supportés sont Audio, WMA et MP3.

6.2.2.2. Lecteur CD

Les supports compatibles sont : CD, CD-R, CD-RW, DVD, VCD et CD-G.

Insérer le CD dans la fente (8) ; laisser le lecteur prendre le disque ; ne jamais forcer.

Utiliser la touche Eject (13) pour éjecter le disque.

6.2.2.3. Lecteur USB

Ce lecteur prend en compte des clé USB jusqu'à 16 Giga octets de capacité.

Insérer la clé USB dans le connecteur 

Le lecteur démarre la lecture des fichiers audios directement après la mise en place de la clé USB.

6.2.2.4. Lecteur carte SD/SDHC

Ce lecteur prend en compte des cartes SD/SDHC jusqu'à 16 Giga octets de capacité.

Insérer la carte dans le support . Ne jamais forcer pour insérer la carte ou la retirer.

Le lecteur démarre la lecture des fichiers audios directement après la mise en place de la clé USB.

6.2.2.5. Fonctions

Play/pause : le bouton Play/Pause permet l'arrêt et le redémarrage des diffusions.

Repeat :

FB/FF : bouton d'avance (FF) et de retour rapide (FB) sur un morceau. Presser le bouton Play pour une relecture normale.

REV/FWD : bouton d'avance et de retour de sélection de morceaux.

RAN : bouton de lecture aléatoire

A->B : bouton permettant la lecture d'une section de musique ; presser le bouton une première fois pour déterminer le début de la lecture ; presser le bouton une 2^{nde} fois à l'endroit de la fin souhaitée de la lecture : le lecteur répètera ensuite la section définie. Ré-appuyer sur le bouton A->B pour mettre fin à la fonction.

Folder : bouton de sélection de répertoire ; appuyer sur Folder, l'afficheur affiche un 'F' ; utiliser les boutons REV et FWD pour sélectionner un nouveau répertoire. Un double appui sur la touche Folder annule la fonction et l'indication 'F' disparaît de l'afficheur.

6.2.3. Lecture de vidéo/images

6.2.3.1. Utilisation

La lecture de vidéo/images n'est possible qu'à partir d'un support inséré dans le lecteur de CD ; les supports compatibles sont : CD, CD-R, CD-RW, DVD, VCD et CD-G.

6.2.3.2. Type de format vidéo/image supportés

Les fichiers doivent avoir les extensions .AVI, .MPG, .VOB, .DAT ou .JPG.

Les formats vidéo et images supportés sont les suivants :

➔ .AVI (Divx3.11/Divx4.X/Divx5.X/Divx PRO) : résolution 720x576, frame rate 6-30 fps, bit rate 4,8 Mbps CD, bit rate 10,08 Mbps DVD, codec audio MP3/AC3/PCM/WMA.

➔ .AVI (XviD 1.00/1.01/1.02/1.03/1.10-beta1/1.10-beta2) : résolution 720x576, frame rate 6-30 fps, bit rate 4,8 Mbps CD, bit rate 10,08 Mbps DVD, codec audio MP3/AC3/PCM/WMA.

➔ .AVI (MPEG4 PS) : résolution 720x480, frame rate 24 fps, bit rate 4,8 Mbps CD, bit rate 10,08 Mbps DVD, codec audio MP3/AC3/PCM/WMA

➔ .MPG (MPEG2-PS) : résolution 720x480, frame rate 24 fps

➔ .VOB (MPEG2-PS) : résolution 720x480, frame rate 24 fps

➔ .DAT (MPEG1-PS) : résolution 720x480, frame rate 24 fps

➔ .JPG

6.2.4. Utilisation de la télécommande infrarouge



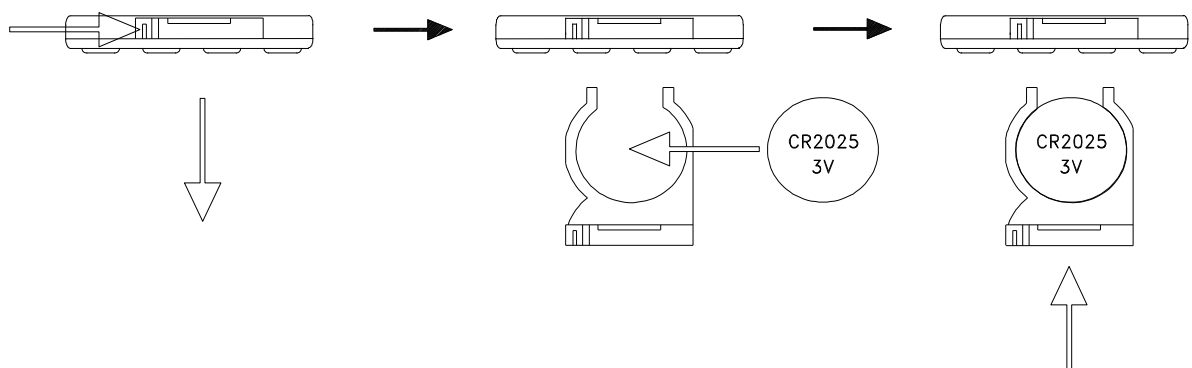
Fig. 5 : télécommande

La télécommande doit s'utiliser en visant la face avant du GE4267. La distance optimale de réception est 3m.

6.2.4.1. Installation de la pile

La télécommande fonctionne avec une pile type CR2025 3V.

Procéder comme décrit ci-dessous pour la mise en place de la pile.



Appuyer et tirer sur le loquet qui se trouve sur la partie gauche du logement de la pile ; tirer ensuite sur le logement de la pile.

Placer la pile en respectant les polarités (polarité + orientée vers la face visible).

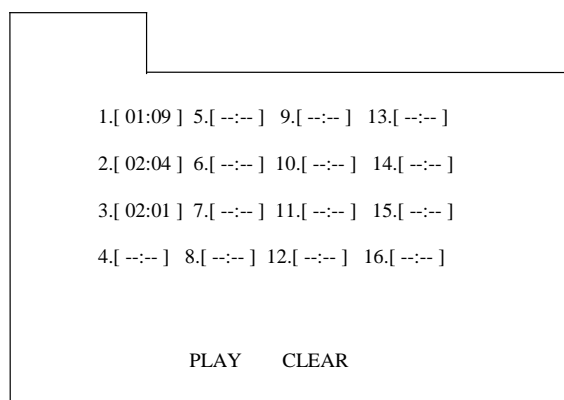
Pousser le compartiment batterie dans son logement.

6.2.4.2. Utilisation

Les fonctions qui se trouvent sur la face avant du lecteur audio/vidéo se retrouvent sur la télécommande infrarouge (excepté le bouton Power). Elles s'utilisent donc de la même façon qu'en face avant du lecteur.

Les autres fonctions présentes nécessitent un élément d'affichage (TV, écran, ...) disposant d'une entrée vidéo et raccordé à la sortie vidéo du GE4267. Ces fonctions sont :

PROG : au travers du menu ci-dessous, permet de créer un programme de diffusion

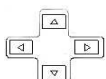


: fonction MUTE

SUBTITLE : sélection des sous-titres sur les DVD ou VCD.

Touches **0** à **9** : pour saisir des temps, des n° de pistes et de chapitre.

ENTER : touche de validation



: touches de navigation permettant de se déplacer dans les menus

AUDIO : touche pour sélectionner un canal audio : Gauche, Droite, Mono

DIS : touche qui permet d'afficher des informations complémentaires (durée lecture, durée restante sur le CD, durée restante pour le morceau en cours)

PBC : permet d'effectuer la lecture d'un VCD en respectant l'authoring (menu, chapitrage, ...).

GOTO : affiche la durée de lecture, la section,

TITLE : utilisable avec les DVD ; affiche le titre

MENU : affiche le menu principal

SETUP : on mode STOP, affiche le menu Setup.

ANGLE : utilisable avec certains DVD ; permet de choisir l'angle de vue.

SLOW : permet d'effectuer une diffusion des images au ralenti (1/7 → 1/6 → 1/5 → 1/4 → 1/3 → 1/2)

ZOOM : en lecture de DVD ou VCD, permet d'agrandir l'image (2x → 3x → 4x → 1/2x → 1/3x → 1/4x → OFF)

RETURN : retour au menu principal

7. RECOMMANDATIONS



Cher Client,

En fin de vie du produit, s'il est installé sur le territoire français (DOM-TOM inclus), veuillez contacter BOUYER INDUSTRIE pour organiser sa destruction conformément à la directive DEEE.

Dans le cas contraire, veuillez appliquer la réglementation locale du pays d'installation du produit.

8. DESCRIPTION

The GE4267 is a multi-sources module ; it integrates an AM/FM Tuner and a audio/video player. Each of this 2 sources has an individual volume control potentiometer in front of the rack. The GE4267 module provides the audio signal for each source ; it also provides a priority output which output signal is audio player if playing otherwise it's tuner audio output.

The GE4267 also provides video output signal from the audio/video player (composite signal).

The audio/video player can be managed by an IR remote.

The GE4267 is a 1U, 19" rack.

9. TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Tuner AM/FM
 - AM : 522 KHz – 1611 KHz
 - FM : 87.5 MHz – 108 MHz
- Audio/video player
 - Supports : CD, CD-R, CD-RW, VCD, DVD, CD-G, USB, SD and SDHC cards
- Formats
 - Audio : MP3, WMA, CD-Audio
 - Vidéo : AVI, JPG, DAT, VOB, MPG
- Power supply
 - Mains : 230V 50Hz/60Hz, 45VA
 - Battery : 12V DC
- Audios Outputs
 - Tuner : 0,5V, stereo, double RCA
 - Audio/video player : 0,5V, stereo, double RCA
 - Priority : stereo, double RCA
- Video Output : RCA, composite.
- Dimensions : 427 x 254 x 45mm
- Poids : 3,85Kg
- Accessories :
 - 1 x 230V mains cable
 - 1 x IR remote
 - 1 x AM antenna
 - 1 x FM antenna
 - 2 x audio RCA/RCA stereo cables
 - 1 x RCA/RCA video cable

10. PRESENTATION

10.1. Front face

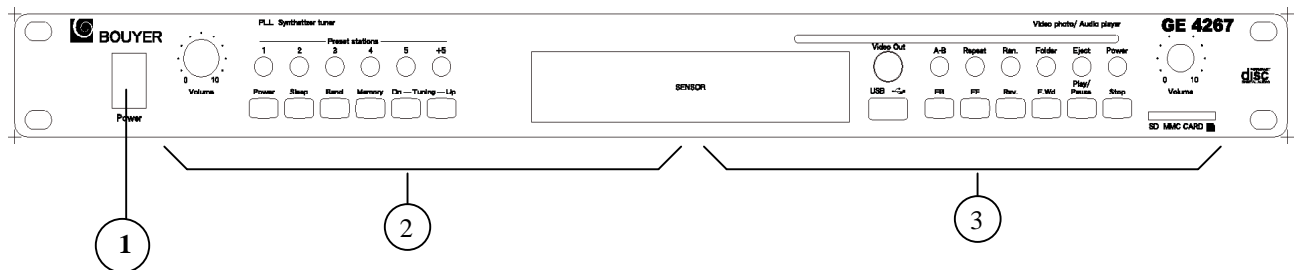


Fig. 6 : Front face

- (1) ON/OFF pushbutton
- (2) Tuner control interface
- (3) Audio/Video player control interface

10.2. Rear face

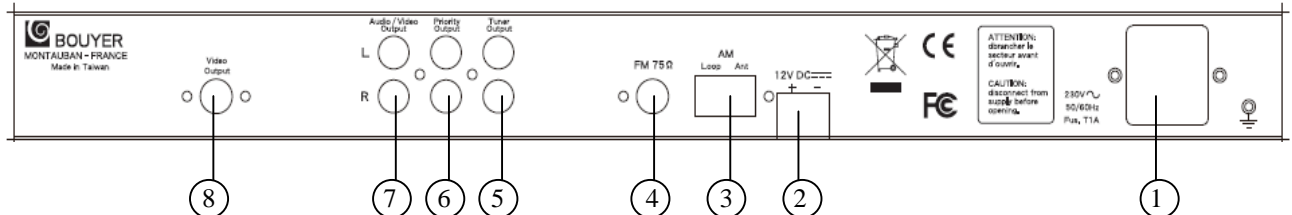


Fig 7 : Rear face

- (1) 230V mains socket with earth and fuse
- (2) Battery supply connector
- (3) AM antenna connector
- (4) FM antenna coaxial connector
- (5) Tuner audio output
- (6) Priority audio output
- (7) Audio/vidéo player audio output
- (8) Video output

11. MAINTENANCE

In case of failure :

- check the status of the fuse and replace it if needed with the same characteristics as those indicated on the product.
- Otherwise the product has to be sent back to the factory or repaired by a recognised dealer.

12. INSTALLATION

CAUTION !

The unit is neither water – nor splash proof.

Before any manipulation, disconnect the mains cable.

After manipulation, put back the top cover and check that the “earth” wire is connected properly.

Mains connection (1)

The GE4267 is supplied for operation with a grounded 230V mains supply.

12V battery connection (2)

Connect the 12V supply with respect to polarities.

Antenna connection (3) ou (4)

Connect the AM antenna frame in (3)

Connect the FM antenna in (4) and fasten it vertically against a non-metal surface.

Connecting the Tuner output – 2 x RCA - (5)

This unbalanced electronic output should be connected to the input of a booster or preamplifier with stereo input ; in case of connection to a mono channel input device, use the GZ141 cable.

Connecting the audio output of the audio/video player – 2 x RCA - (7)

This unbalanced electronic output should be connected to the input of a booster or preamplifier with stereo input ; in case of connection to a mono channel input device, use the GZ141 cable.

Connecting the audio output Priority – 2 x RCA - (6)

This unbalanced electronic output should be connected to the input of a booster or preamplifier with stereo input ; in case of connection to a mono channel input device, use the GZ141 cable.

This output provides the signal from the audio/video player ; if it isn't playing, this output delivers the signal from the Tuner.

Connecting the video output of the audio/video player – 1 x RCA - (8)

This output must be connected on a device with composite video input (yellow RCA).

13. USE

Whatever the module in use (Tuner or Audio/video player), the GE4267 must be powered ON by using the Power On pushbutton

(1) Fig. 6

13.1. Tuner

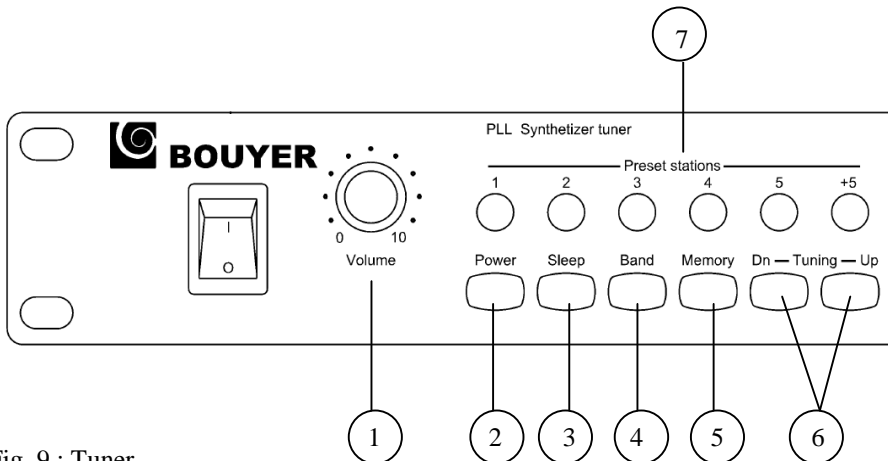


Fig. 9 : Tuner

13.1.1. Power ON

Power ON the Tuner with Power pushbutton 

13.1.2. Station selection

Press " BAND "  to select FM or AM frequencies.

Press UP or DOWN  to select channel. Press for over 2 seconds enters into automatic scan searching. After received the channel, it will stop automatically and start to play.

13.1.3. Radio channel Memory function

The Radio Memories of 20 sets : FM x 10 / AM x 10

First select the channel which wants to be memorized

Press " MEMORY "  and " 1 " 

Press " MEMORY " again to store 1st memory channel

Repeat above steps to store 1st ~ 5th channel

To store 6th ~10th channel, press "+5" and " 1 " and " MEMORY " will be 6th memory channel. Repeat this step to store 7th ~ 10th channel

To play memory channel, directly press "1~5" or "+5 and 1~5".

13.1.4. Sleeping function

Press " SLEEP "  as sleeping set up when turn on machine.

Maximum set up time is 90 minutes. Reduce every 10 minutes for every press. Sleeping set up is cancelled until final press.

When to time reach to pre-set set up time, machine will automatically stop play.

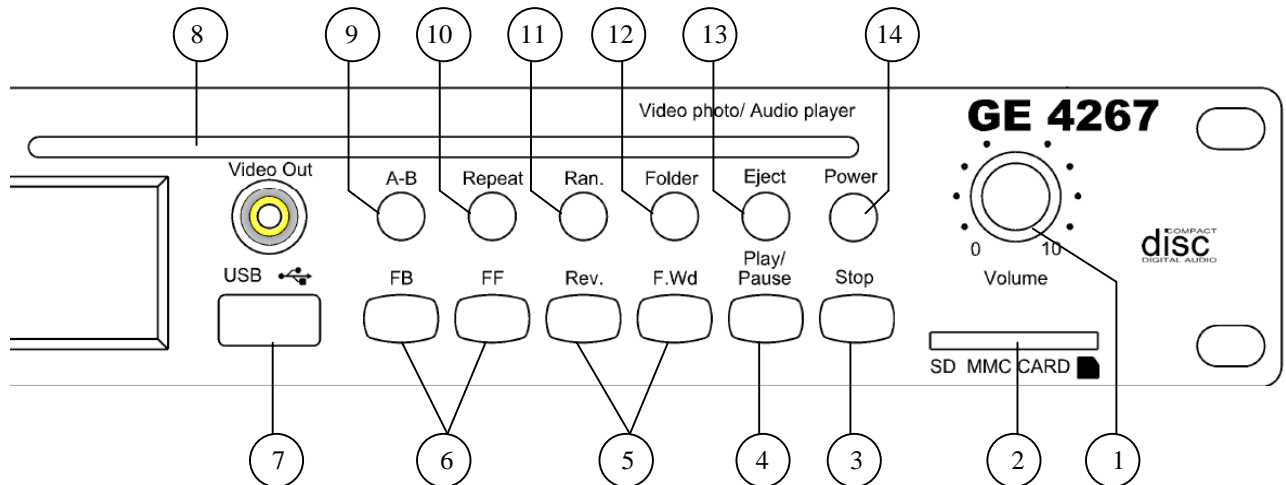
If want to play again, press " SLEEP " , it will play automatically.

In case need to cancel the sleeping function during play, then press " SLEEP "  to cancel sleeping function.

13.1.5. Volume adjustment

Turning " VOLUME " knob  to adjust the volume.

13.2. Audio/video player



- | | | | |
|-----|-------------------|------|--------|
| (1) | Volume adjustment | (10) | Repeat |
| (2) | SD Card interface | (11) | Ran. |
| (3) | Stop | (12) | Folder |
| (4) | Play/Pause | (13) | Eject |
| (5) | Rev et Fwd | (14) | Power |
| (6) | FB et FF | | |
| (7) | USB interface | | |
| (8) | CD player slot | | |
| (9) | A-B | | |

13.2.1. Power ON

Power ON the Tuner with Power pushbutton (14)

13.2.2. Audio playing

Audio playing is available with each of the 3 players : CD player (8), USB interface (7) and SD Card interface (2). Playing audio files start immediately after support insertion.

13.2.2.1. Supported audio format

Whatever the support in use, supported audio format are Audio, WMA and MP3.

13.2.2.2. CD player

Compatible discs are : CD, CD-R, CD-RW, DVD, VCD and CD-G.

Insert the disc in the slot (8); when inserting the disk into CD player or taking out the disk, it is necessary to let CD player insert disk and return automatically. It is prohibited to push or take out the disk by hand before

the disk completely return from CD player, thus will cause the machine to be broken down and unable to operate normally.

Use Eject  to eject the disk.

13.2.2.3. USB interface

This interface accepts until 16GB size USB keys.

Insert USB into the insert hole of USB  in the face plate. If don't need to use USB, may take it off directly.

It will play directly after insert the USB.

13.2.2.4. SD/SDHC card interface

This interface accepts until 16 GB size SD/SDHC cards.

Insert SD Card or SDHC Card into the insert hole of SD/SDHC CARD  in the face plate. Pull the card to get stuck with the tenon. It then finished the assembly. When taking out the card, please push the card to the bottom and then release to shout it out. Please don't use the force to pull it out. If so, it will damage the card and the machine.

It will play directly after insert the SD CARD.

13.2.2.5. Functions

Play/pause : Press once to Play, press again to Pause

Repeat :

To play the ordinary music form of CD, USB, SD or SDHC Card.

Press once LCD shows REPEAT 1 ; repeat the current song.

Press again LCD shows REPEAT ALL ; repeat by the song in the folder.

Press the 3rd time, LCD display will eliminate the word REPEAT, and
cancel Repeat Playing function.

To play MP3 form of CD, USB, or SDHC Card.

Press Repeat ; LCD shows REPEAT 1 ; Repeat the current song.

Press twice to repeat all songs in the folder and LCD shows REPEAT F

Press 3 times to repeat all songs and display REPEAT ALL

Press again to cancel the repeat function and cancel the words on LCD.

FB : Fast backward. Then press "Play/Pause" back to normal playing

FF : Fast forward. Then press "Play/Pause" back to normal playing.

REV/FWD : previous/next track selection key.

RAN : press to play all songs in a random order

A->B : Section Repeat Play

Press once to start playing the beginning of memory.

Press again to stop at the end of memory area. The device repeats to play memory area.

Press it again to stop repeating play.

Folder : press Folder button, LCD screen display 'F', then REV or FWD button with the numbers 0 to 9 button to select the directory . Double-click the Cancel catalog select, LCD screen, 'F' disappears.

13.2.3. Video/image playing

13.2.3.1. Use

Image/Video playing is only available from discs ; compatible discs are : CD, CD-R, CD-RW, DVD, VCD and CD-G.

13.2.3.2. Supported images/video files formats

The files must have following extensions : .AVI, .MPG, .VOB, . DAT or .JPG.

Supported video and images format are :

.AVI (Divx3.11/Divx4.X/Divx5.X/Divx PRO) : resolution 720x576, frame rate 6-30 fps, bit rate 4,8 Mbps CD, bit rate 10,08 Mbps DVD, audio codec MP3/AC3/PCM/WMA.

.AVI (XviD 1.00/1.01/1.02/1.03/1.10-beta1/1.10-beta2) : resolution 720x576, frame rate 6-30 fps, bit rate 4,8 Mbps CD, bit rate 10,08 Mbps DVD, audio codec MP3/AC3/PCM/WMA.

.AVI (MPEG4 PS) : resolution 720x480, frame rate 24 fps, bit rate 4,8 Mbps CD, bit rate 10,08 Mbps DVD, audio codec MP3/AC3/PCM/WMA

.MPG (MPEG2-PS) : resolution 720x480, frame rate 24 fps

.VOB (MPEG2-PS) : resolution 720x480, frame rate 24 fps

.DAT (MPEG1-PS) : resolution 720x480, frame rate 24 fps

.JPG

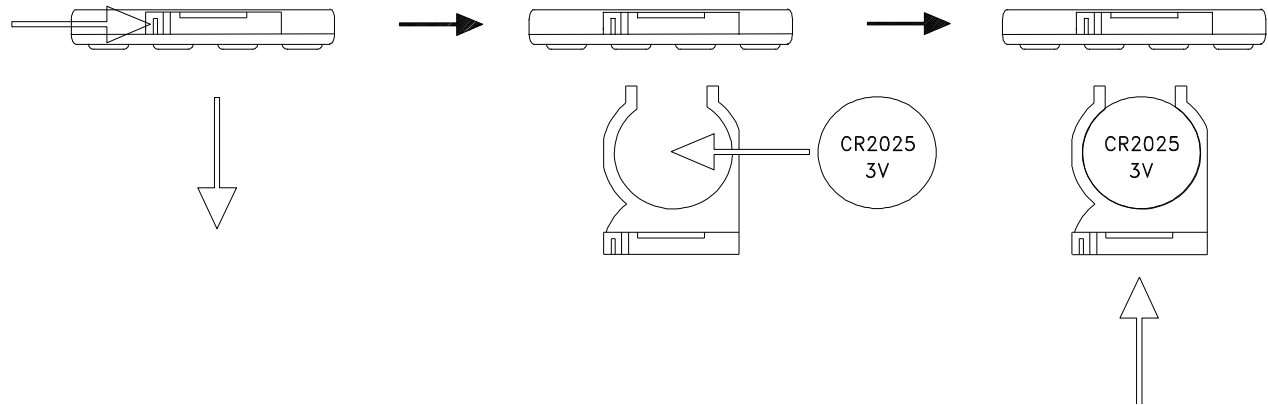
13.2.4. Infrared remote use



When using the remote controller, the remote controller shall be appointed to the receiving hole of face plate. The optimal receiving distance is 3 meters (the available distance is 3 meters).

The batteries (model CR2025 3V) shall be put into the remote controller.

13.2.4.1. Battery installation in remote controller.



Press and hold the tenon located on lower left-hand corner of the rear remote controller, pull out the battery set by the slot at the right.

Place the battery (positive electrode faces upwards) according to its correct polarity.

Push the battery compartment back to the fixed position.

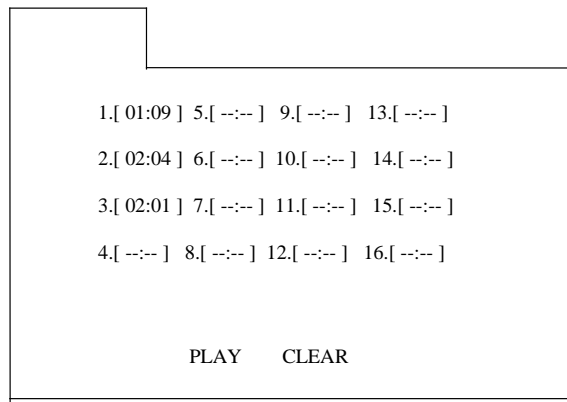
13.2.4.2. Use

Functions in front of the audio/video player are available on the remote controller (except Power). Their use is the same than in front of the audio/video player.

Other functions on the remote controller need to have a screen connected to the video output of the GE4267.

These functions are :

PROG : can memorize the self-set playing procedure



Press **PROG**, the screen displays memory setting menu, as above illustration.

Set catalog and song number then press PLAY to start play memoried songs, press CLEAR to cancel the memoried song.



: ON/OFF MUTE

SUBTITLE : to select subtitle in DVD or VCD disc .

0-9 number keys : these keys are used to input time, track, and chapter numbers.

ENTER : confirmation key



: moving upwards / downward / right / left for setting up. Using on screen to operate it.

AUDIO : swap Channels : Left / Right Channel and Mono selection.

DIS : To indicate the play function. Using on screen to operate it.

Press 1 time: display "play time".

Press 2 times: display "play time" and " total remained play time in CD "

Press 3 times: display "play time" and "remained time for the playing songs"

Press 4 times: cancel DIS function.

PBC : To choose whether to play optional catalog of VCD. When PBC is OFF, it can use Repeat function.

GOTO : Press once the screen above shows the presently playing time, song section, and so on, using the ▼, ▲, ▶, ►, to set up the playing time and sections then press ENTER confirm.

TITLE : must use in DVD disk. Press this button can display DVD title content or play from the first title.

MENU : Press the button will turn to main menu list

SETUP : In stop mode, press **SETUP** to display the setup menu on the screen.

ANGLE : Can be used in some special DVD disk. Press this key to view scenes from different camera angles.

SLOW : Press this key to slow down the motion playback at variable speeds as fellows : 1/7 → 1/6 → 1/5 → 1/4 → 1/3 → 1/2.

ZOOM : When playing DVD or VCD, press this key to enlarge a picture in a cycle as follows : 2× → 3× → 4× → 1/2× → 1/3× → 1/4× → zoom off.

RETURN : Press the button once to back to the program menu and keep present setup.

14. RECOMMENDATIONS



Dear Customer,

Once your product has come to the end of its useful life, and if it is located within France or any French Overseas Territory, please contact BOUYER INDUSTRIE to arrange for it to be disposed of in compliance with DEEE directives.

Otherwise please ensure the product is disposed of in accordance with your country's local regulations.

Thank you.