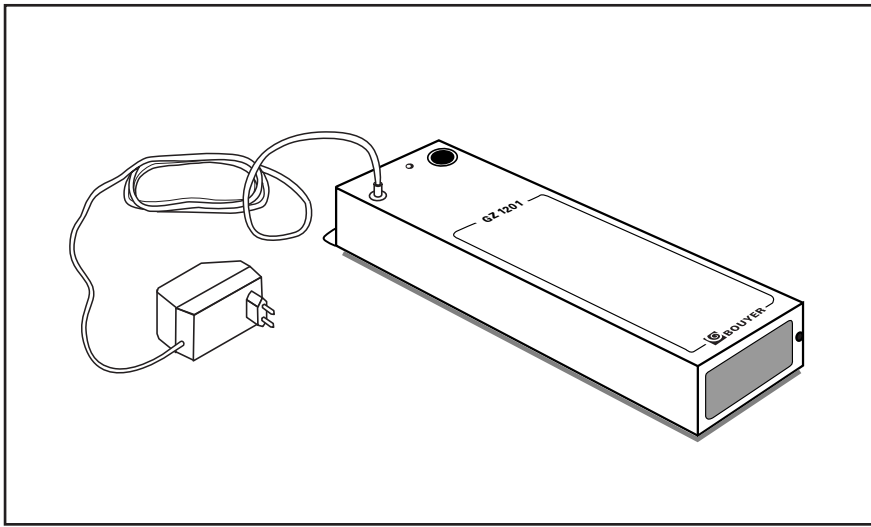


GZ 1201

COFFRET POUR UN MODULE AZ 12xx

UNIT FOR AZ 12xx MODULE



I - DESCRIPTION

Le **GZ 1201** permet d'utiliser les modules de la série AZ 12xx.

Cas 1 : Utilisé avec un module d'entrée, un signal asymétrique (0 dBm) sort sur les broches 2 et 3 de la prise DIN **5** (Fig. I, Fig. II et Fig. IV). La broche 4 servant de télécommande.

Cas 2 : Utilisé avec un module de sortie, un signal asymétrique (0 dBm) entre sur les broches 1 et 2 de la prise DIN **5** (Fig. I, Fig. III et Fig. V).

I - DESCRIPTION

The **GZ 1201** set is suitable to use with AZ 12xx input boards or output boards.

Example 1 : Collecting unbalanced signal between pin 2 and pin 3 of DIN plug **5** (Fig. I, Fig. II and Fig. IV) when AZ 12xx input board is used. Pin 4 is used for remote control.

Example 2 : Inserting unbalanced signal between pin 1 and pin 2 of DIN plug **5** when AZ 12xx output board is used (Fig. I, Fig. III and Fig. V).

II - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation**.....18V $\overline{\overline{=}}$ (14V à 18V)
- **Consommation**30 mA à 150 mA selon module utilisé.
- **Adaptateur secteur**230 V
- **Signal de sortie**.....Points 2 et 3 DIN
Niveau nominal0 dBm
Impédance de sortie.....100 Ω
- **Signal d'entrée**Points 2 et 1 DIN
Niveau nominal0 dBm
Impédance d'entrée47 k Ω
- **Télécommande**Points 4 et 2 DIN (Dans le cas d'un module d'entrée avec télécommande).
Sortie collecteur ouvert
28V max, 150 mA max
Voyant rouge allumé si télécommande activée.
- **Dimensions (LxPxH)**216 x77x 45 mm
- **Poids (avec adaptateur)**0,8 kg
- Livré avec adaptateur secteur.

II - TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Power supply**.....18V $\overline{\overline{=}}$ (14V to 18V)
- **Consumption**30 mA to 150 mA according to model.
- **Mains adaptor**230 V
- **Output signal**2 and 3 pins DIN
Nominal level0 dBm
Output impedance100 Ω
- **Input signal**2 and 1 pins DIN
Nominal level0 dBm
Input impedance47 k Ω
- **Remote control**4 and 2 pins DIN (With an input module and remote control).
Open collector output
28V max, 150 mA max
Red indicator is lighting when remote control is activated.
- **Dimensions (LxPxH)**216 x77x 45 mm
- **Weight (with adaptor)**0,8 kg
- Supplied with mains adaptor.

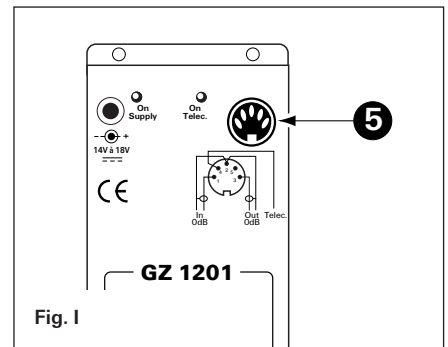


Fig. I

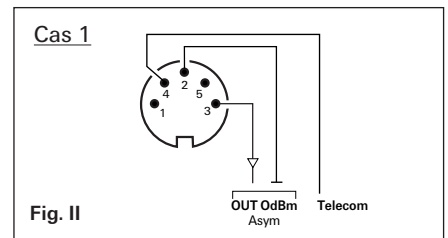


Fig. II

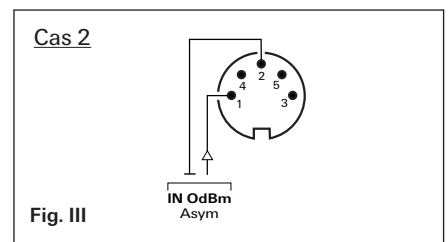


Fig. III

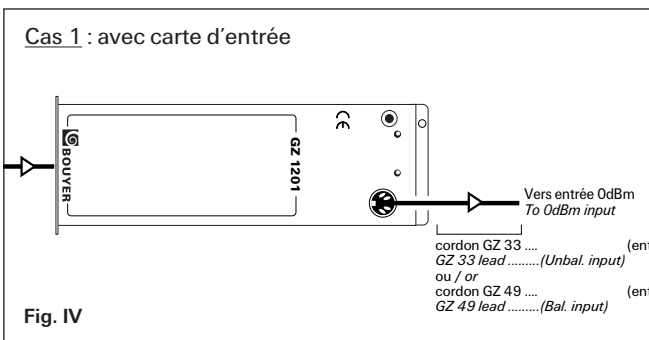


Fig. IV

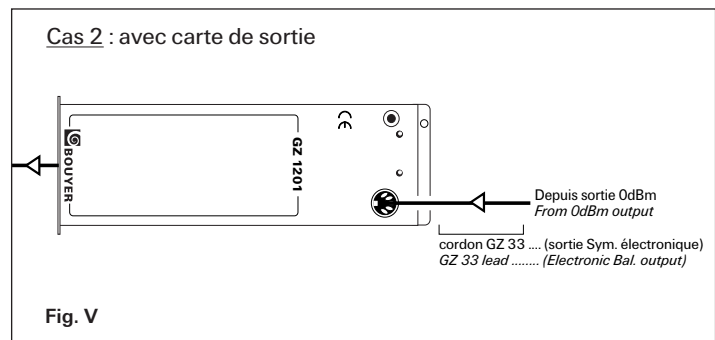
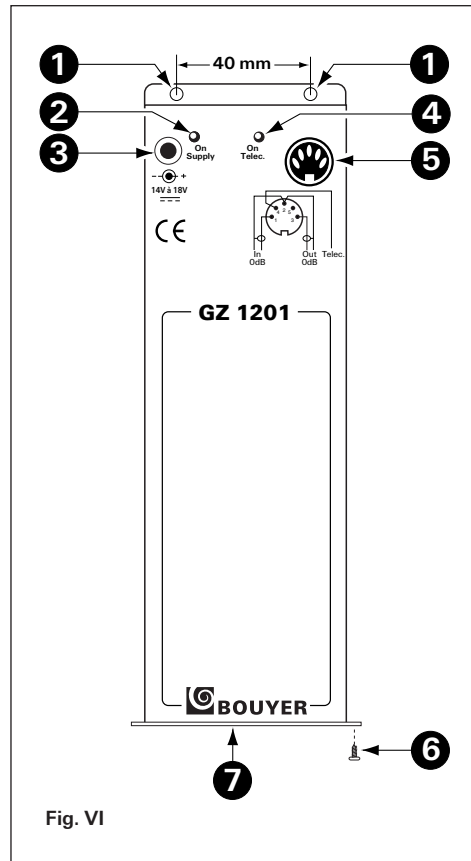


Fig. V



III - PRÉSENTATION (Fig.VI)

- ❶ Deux trous de fixation
(Entr'axe: 40mm)
- ❷ Voyant d'alimentation
- ❸ Embase Jack d'alimentation
- ❹ Voyant de télécommande
- ❺ Embase DIN
- ❻ Vis de fixation du module
- ❼ Emplacement du module AZ 12xx



III - PRESENTATION (Fig.VI)

- ❶ Two fixation holes
(Distance: 40mm)
- ❷ Power supply indicator
- ❸ Power supply Jack socket
- ❹ Remote control indicator
- ❺ DIN socket
- ❻ Screw to fix the module
- ❼ Place to AZ 12xx module

IV - RECOMMANDATION



Cher Client,
En fin de vie du produit, s'il est installé sur le territoire français (DOM-TOM inclus), veuillez contacter BOUYER pour organiser sa destruction conformément à la directive DEEE.
Dans le cas contraire, veuillez appliquer la réglementation locale du pays d'installation du produit.

IV - RECOMMENDATION



Dear Customer,
This product is subject to European regulation 2002/96/CE (also called W.E.E.E.).
Please contact your local dealer for destruction in end of life.