

AZ 1231

MODULE SORTIE SUR TRANSFORMATEUR

OUTPUT MODULE ON TRANSFORMER

Série EXCELLENCE / EXCELLENCE Line

I - DESCRIPTION

L' **AZ 1231** est un module de sortie symétrique sur transformateur.

Ce module peut être inséré à la place d'un module d'entrée. Dans ce cas, le potentiomètre de façade permet de régler le niveau de sortie et il peut être télécommandé par le tiroir "Priorité".

L'isolation galvanique procurée par le transformateur destine tout particulièrement ce module à la transmission du signal sur longues distances.

I - DESCRIPTION

The **AZ 1231** is a balanced output module mounted on a transformer.

This module can be inserted in place of an input module. In this case the front panel potentiometer is used to adjust the output level and it can be telecontrolled by the "Priority" desk.

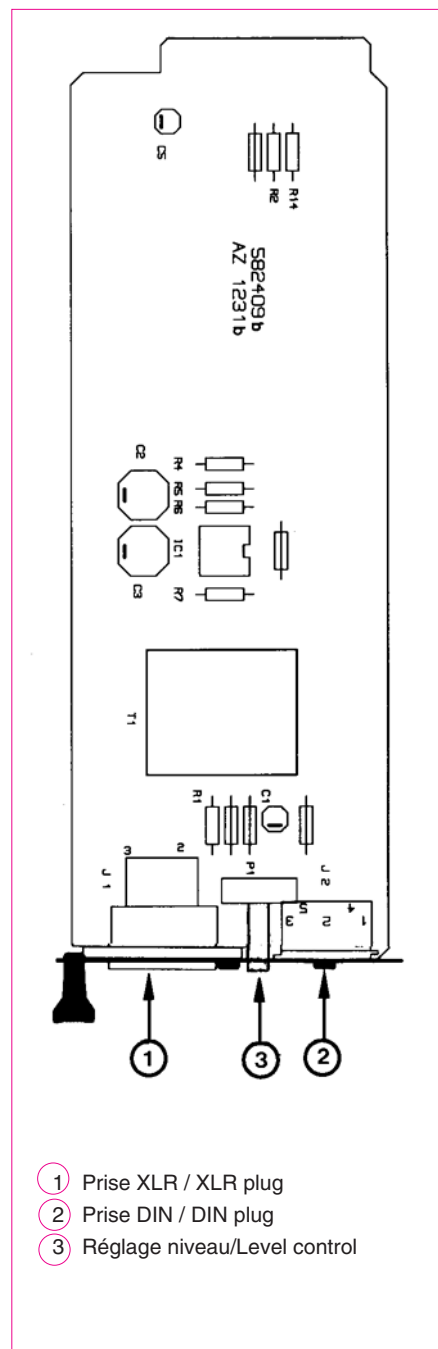
The galvanic isolation provided by the transformer makes this module perfect for long-distance signal transmission.

II - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Niveau de sortie : 0 / +12 dB
- Impédance de ligne : 600
- Impédance interne : 80
- Bande passante : 20 Hz à 40 KHz
- Distorsion : 0,01 %
- Rapport S/B : 90 dB
- Consommation : 7,5 mA
- Dimensions (LxPxH) : 35 x 205 x 74 mm
- Poids : 180 g

II - TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Output level : 0 / + 12 dB
- Line impedance : 600
- Self impedance : 80
- Frequency response : 20 Hz - 40 kHz
- Distortion : 0.01 %
- Signal/Noise Ratio : 90 dB
- Consumption : 7.5 mA
- Dimensions (LxWxH) : 35 x 205 x 74mm
- Weight : 180 g



- ① Prise XLR / XLR plug
- ② Prise DIN / DIN plug
- ③ Réglage niveau/Level control