



# AZ 1216

**MODULE ENTREE/SORTIE  
AVEC PRISES CINCH**

**INPUT/OUTPUT MODULE  
WITH CINCH TERMINALS**

Série EXCELLENCE/ EXCELLENCE line

## I - DESCRIPTION

L'**AZ 1216** est un module d'entrée et de sortie asymétriques avec prises CINCH pour les préamplificateurs de la série Excellence.

Ce module doit être utilisé dans un compartiment d'entrée du préamplificateur, excepté le PR 1406.

Exemple d'utilisation : connecté à un magnétophone l'**AZ 1216** permet la fonction enregistrement/lecture.

Autres fonctions :

- Télécommande (bornier ③)
- Détection de modulation (sensibilité réglable par P1 ④)
- Priorité partielle (S1 sur OFF) ou totale (S1 sur ON)
- Filtre passe haut 300 Hz commutable (S3 sur ON)
- S1-S2-S3-S4 = groupe de switch ⑤

## II-CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Entrée** : 2 entrées mélangées ① (Stéréo c Mono)  
Sensibilité : 0 dBm avec S2 sur ON  
-10 dBm avec S2 sur OFF  
Impédance : 2 x 27 k  
Bande passante (-3 dB) : 60 Hz à 25 kHz  
Distorsion à 1 kHz : < 0,1%
- **Sortie** : 2 sorties séparées ② (Mono c Stéréo)  
Niveau : 0 dBm avec S4 sur OFF  
- 10 dBm avec S4 sur ON  
Impédance : 2 x 600
- **Consommation du module** : 20 mA
- **Dimensions (LxPxH)** : 35 x 205 x 74 mm
- **Poids** : 0,110 kg

## I - DESCRIPTION

**AZ 1216** is an unbalanced input/output module with CINCH terminals, for Excellence line preamplifier.

This module must be used on entry slot of preamplifier, except PR 1406.

Example : connected to a record player, the **AZ 1216** allows the record/play function.

Other functions :

- Remote control (terminal ③)
- Modulation detection (control of sensitivity by P1 ④)
- Partial priority (S1 on OFF) or full priority (S1 on ON)
- High pass filter 300 Hz commutable (S3 on ON)
- S1-S2-S3-S4 = group of switches ⑤

## II - TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Input** : 2 mixed inputs ① (Stereo c Mono)  
Sensitivity : 0 dBm with S2 on ON  
-10 dBm with S2 on OFF  
Impedance : 2 x 27 k  
Bandwidth (-3 dB) : 60 Hz to 25 kHz  
Distortion (1 kHz) : < 0.1%
- **Output** : 2 separated outputs ② (Mono c Stereo)  
Level : 0 dBm with S4 on OFF  
- 10 dBm with S4 on ON  
Impedance : 2 x 600
- **Consumption** : 20 mA
- **Dimensions (WxDxH)** : 35 x 205 x 74 mm
- **Weight** : 0.110 kg

