



AZ 1214

MODULE ENTREE
MICRO - GONG

MICROPHONE-CHIME
INPUT MODULE

Série EXCELLENCE / EXCELLENCE line

I - DESCRIPTION

L'**AZ 1214** est un module d'entrée microphone électret (alimentation fantôme) avec gong à 2 tons.

Le potentiomètre P1 (1) permet le réglage de la tonalité gong (fréquence).

Le module est livré en DO 4 - FA 4 (523 Hz - 698 Hz)

Plage de réglage possible:
370 Hz à 1000 Hz.

Le potentiomètre P2 (2) permet le réglage du niveau gong, indépendamment du niveau micro.

Programmation (4) : S1 - S2 -Note
S3 - S4 -Séquence

DO 4	S1 = OFF	S2 = ON
FA 4 - DO 4	S1 = ON	S2 = OFF
DO 4 - FA 4	S1 = ON	S2 = ON
Pas de gong	S3 = OFF	S4 = OFF
1 Séquence	S3 = ON	S4 = OFF
2 Séquences	S3 = OFF	S4 = ON

L' **AZ 1214** fonctionne avec le pupitre microphone GM 1054 qui comporte 1 bouton et 1 LED verte pour la fonction micro et 1 bouton et 1 LED rouge pour la fonction gong+micro. La fonction gong inhibe la fonction micro pendant la séquence.

II - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Sensibilité entrée** : - 50 dBm
- **Impédance entrée** : 1,2K
- **Bande passante** (-3 dB) : 50 Hz à 20KHz
- **Distorsion** : 0,1 %
- **Rapport S/B** : 78 dB
- **Consommation** : 90 mA
- **Dimensions** (LxPxH): 35 x 205 x 74 mm
- **Poids** : 110 g

I - DESCRIPTION

The **AZ 1214** is an electret microphone input module with phantom power supply and 2-tone chime.

Potentiometer P1 (1) is used to adjust the frequency (pitch) of the chime.

The module is delivered set to C 4 - F 4 (523 Hz - 698 Hz)

Possible adjustment range:
370 Hz to 1,000 Hz.

Potentiometer P2 (2) is used to adjust the volume of the chime independently of the microphone volume.

Programming (4) : S1 - S2 -Note
S3 - S4 -Sequence

C 4	S1 = OFF	S2 = ON
F 4 - C 4	S1 = ON	S2 = OFF
C 4 - F 4	S1 = ON	S2 = ON
No chime	S3 = OFF	S4 = OFF
1 Sequence	S3 = ON	S4 = OFF
2 Sequences	S3 = OFF	S4 = ON

The **AZ 1214** operates with microphone console GM 1054. This console is fitted with 1 button and 1 green LED for the microphone and 1 button and 1 red LED for chime+microphone operation. Operation of the chime inhibits operation of the microphone during the sequence.

II - TECHNICAL CHARACTERISTICS

- **Input sensitivity**: - 50 dBm
- **Input impedance**: 1.2K
- **Frequency response** (-3 dB): 50 Hz to 20KHz
- **Distortion**: 0.1 %
- **Signal/Noise ratio**: 78 dB
- **Consumption**: 90 mA
- **Dimensions** (LxPxH): 35 x 205 x 74 mm
- **Poids** : 110 g

