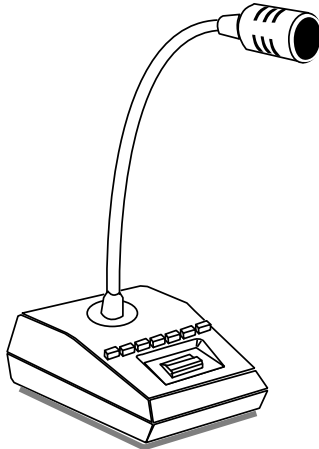


# GM 1066

PUPITRE MICROPHONE  
POUR S'LECTION  
DE ZONES

ZONE SELECTING  
MICROPHONE  
CONSOLE



## I - DESCRIPTION

Le **GM 1066** est un pupitre microphone sur flexible, équipé de 6 touches de sélection de zones, plus une touche d'appel général.

Une autre touche permet la mise en service du microphone avec activation des zones pré-sélectionnées.

Des voyants permettent de visualiser le fonctionnement d'un coffret de commutation AZ 115 ou d'un amplificateur multicanal avec sélection de zones, auquel est raccordé le **GM 1066**.

Deux microphones **GM 1066**, avec priorité du 1 sur le 2, peuvent piloter un coffret de commutation.

Avec un module AZ 1214, le carillon est diffusé lorsque l'on appuie sur la touche micro (4) (Fig. I). Le voyant vert du pupitre s'allume pendant la diffusion du carillon.

## II - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Microphone électret unidirectionnel
- Impédance ..... 600 Ω
- Sensibilité ..... -63 dBm (0 dB = 1V/µb)
- Bande passante ..... 50 Hz - 15 000Hz
- Alimentation ..... fantôme, norme DIN 45596
- Raccordement ..... câble 1,20 m avec
  - prise DIN 5 broches pour la modulation
  - prise RJ45 pour la commande vers l'AZ 115
- Dimensions du socle ..... 110 x 150 x 45 mm
- Dimensions du flexible ..... 310 mm
- Poids ..... 0,6 Kg

## III - PRÉSENTATION

### Vue de dessus (Fig. I)

- ① - 6 touches, sélection de zones
- ② - Touche appel général
- ③ - Voyants de contrôle de la sélection de zone
- ④ - Touche de commande micro et d'activation de la sélection
- ⑤ - Voyant alimentation micro

### Vue arrière (Fig. II)

- ⑥ - Prise RJ 45 de raccordement au coffret de commutation
- ⑦ - Prise DIN de raccordement à l'amplificateur multicanal

Raccordement et utilisation, voir notice AZ 115 (ou PA 2124 ou SA 2124).

## I - DESCRIPTION

The **GM 1066** is a gooseneck-mounted microphone console, fitted with 6 zone select buttons and a general call button.

Another key switches on the microphone and activates preselected zones.

Operation of the zone selectors switching unit to which the **GM 1066** must be connected is indicated by means of a set of indicators.

Two **GM 1066**s, No. 1 having priority over No. 2, can drive a zone selector.

When using module AZ 1214, the chimes are broadcasted when the microphone control button (4) (Fig. I) is pressed. The green indicator goes out when the chimes are broadcasted.

## II - TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Unidirectional electret microphone
- Impedance ..... 600 Ω
- Sensitivity ..... -63 dBm (0 dB = 1V/µb)
- Bandwidth ..... 50 Hz - 15 000 Hz
- Power supply ..... phantom, to standard DIN 45596
- Connection ..... 1.20 m cable with
  - 5-pin DIN connector for modulation
  - RJ 45 connector for control of the AZ 115
- Dimensions of base ..... 110 x 150 x 45 mm
- Dimensions of gooseneck ..... 310 mm
- Weight ..... 0.6 Kg

## III - PRÉSENTATION

### Above view (Fig. I)

- ① - 6 zone selection keys
- ② - General call button
- ③ - Zone select indicator lamps
- ④ - Microphone control/activate zone key
- ⑤ - Microphone power supply lamp

### Rear view (Fig. II)

- ⑥ - Connector RJ 45 linking with switching unit
- ⑦ - DIN connector linking with mixer amplifier

Connection and use, see instruction booklet AZ 115 (or PA 2124 or SA 2124).

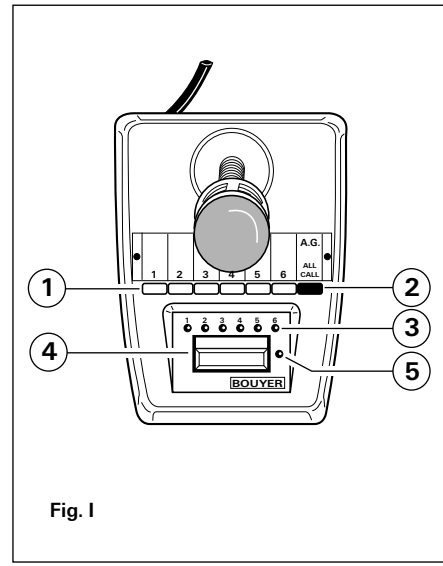


Fig. I

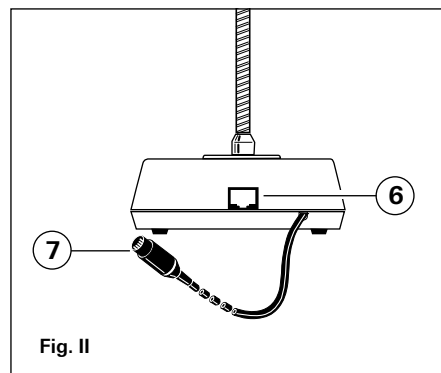


Fig. II