

I - DESCRIPTION

Le module **AZ 1229** reçoit les signaux de télécommande des modules d'entrées et commute les voies en fonction du niveau de priorité affiché en façade.

S'il est utilisé avec un PR 1106, l'**AZ 1229** met les voies 5 et 6 en régime sous prioritaire. Pour faire fonctionner indépendamment ces entrées, couper respectivement les résistances R5 et R6 (1) (Fig. I).

Les commutateurs de prise de ligne (SW5) (2) (Fig. I) permettent d'activer une entrée (au choix de 1 à 4) d'une façon permanente, en l'absence d'une télécommande extérieure.

I - DESCRIPTION

The **AZ 1229** module receives remote control signals from input modules and switches the channels according to the priority level displayed on the front panel.

If used with PR 1106, the **AZ 1229** sets channels 5 and 6 to a sub-priority mode. For individual operation of these inputs, cut resistors R5 and R6 respectively (1) (Fig. I).

The line pick-up dip switch (SW5) (2) (Fig. I) is used to continuously activate an input (selected from 1 to 4) when there is no external remote control signal.

II - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Télécommandes** : (4 et 2 DIN)
 - pour être active :
résistance de bouclage < 1 kΩ
ou 0V
 - pour être inactive :
résistance de bouclage > 4,7 kΩ
ou 18V
- **Consommation** : 13 mA
- **Dimensions (L x P x H)** :
35 x 205 x 74 mm
- **Poids** : 0,120 kg

II - TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Remote controls** : (4 and 2 DIN)
 - to activate:
loop resistance < 1 kΩ
or 0V
 - to inactivate:
loop resistance > 4.7 kΩ
or 18V
- **Consumption** : 13 mA
- **Dimensions (L x W x H)** :
35 x 205 x 74 mm
- **Weight** : 0.120 kg

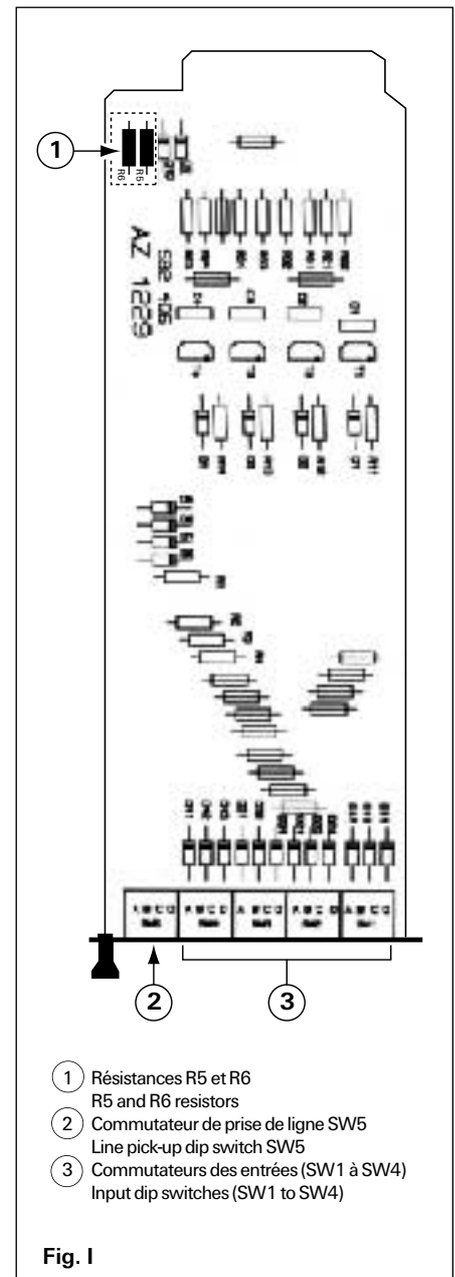


Fig. I

- (1) Résistances R5 et R6
R5 and R6 resistors
- (2) Commutateur de prise de ligne SW5
Line pick-up dip switch SW5
- (3) Commutateurs des entrées (SW1 à SW4)
Input dip switches (SW1 to SW4)



III - INSTALLATION - FONCTIONNEMENT

Lorsqu'un préamplificateur est muni d'une carte **AZ 1229**, les modules d'entrée ne fonctionnent que sur l'ordre de leur télécommande.

PROGRAMMATION DES PRIORITÉS

Chacune des entrées 1,2,3 et 4 peut être prioritaire sur une ou plusieurs autres.

Si une entrée "x" est prioritaire sur une entrée "y", et que l'entrée "x" est télécommandée, elle est validée et l'entrée "y" est inhibée.

Attention ! l'inhibition peut être partielle ou totale selon la position du microcommutateur S1 du module de l'entrée "y", s'il s'agit d'un AZ 1210, AZ 1211, AZ 1212 ou AZ 1213.

Pour programmer les priorités, utiliser les 4 groupes de 4 microcommutateurs (Fig. II et ③ Fig. I).

Pour rendre l'entrée n°2 prioritaire sur l'entrée n°1, il suffit de positionner sur "ON" le microcommutateur 1 du groupe de l'entrée n°2 (Fig. II).

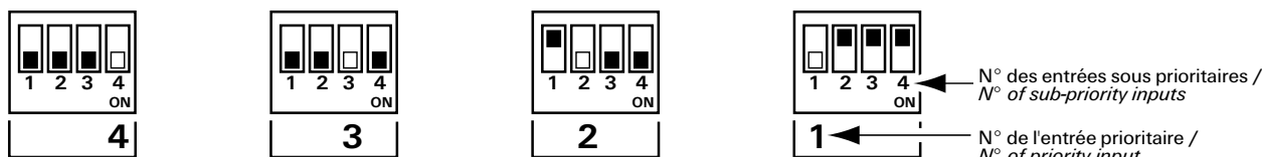


Fig. II

- Dans l'exemple ci-dessus (Fig. II) :
 - l'entrée n°1 est prioritaire sur les entrées n°3 et n°4
 - l'entrée n°1 a priorité sur l'entrée n°2 et l'entrée n°2 a priorité sur l'entrée n°1 : on se trouve ici dans le cas où la priorité est donnée au 1er appelant.

Il est possible de programmer 2 ou plusieurs entrées réciproquement prioritaires.

L'**AZ 1229** gère aussi les entrées 5 et 6. Elles seront toujours sous prioritaire des entrées 1,2,3 et 4. De plus l'entrée 5 sera prioritaire sur l'entrée 6.

FONCTION "PRISE DE LIGNE"

Lorsqu'une entrée est connectée à une source qui n'a pas de télécommande (ex: lecteur de cassette ou lecteur de disque compact) et que l'on est en présence du module **AZ1229**, l'entrée ne fonctionne pas.

Pour la valider, mettre en position "ON" le numéro correspondant du micro commutateur "PRISE DE LIGNE" (② Fig.I). Celui-ci remplace la télécommande.

Attention ! Dans ce cas la télécommande est permanente ; l'entrée ainsi télécommandée ne devra pas être programmée "prioritaire".

III - INSTALLATION - OPERATION

When a preamplifier is equipped with an **AZ 1229** card, the input modules operate only by an order from their remote control.

PROGRAMMING PRIORITIES

Each of the inputs 1,2,3 and 4 can have priority over one or several others.

If an input "x" has priority over an input "y", and that input "x" is remotely controlled, it is active and input "y" is inactive.

Careful ! the inactivity can be partial or total depending on the position of micro-switch S1 on input module "y", if it is an AZ 1210, AZ 1211, AZ 1212 or AZ 1213.

To program priorities, use the 4 groups of 4 micro-switches (Fig. II and ③ Fig. I).

To make input n°2 have priority over input n°1, set micro-switch 1 of input group n°2 to "ON" (Fig. II).

- In the above example (Fig. II):
 - input n°1 has priority over input n°3 and 4
 - input n°1 has priority over input n°2 and input n°2 has priority over input n°1 : in this case the priority is for the 1st applicant.

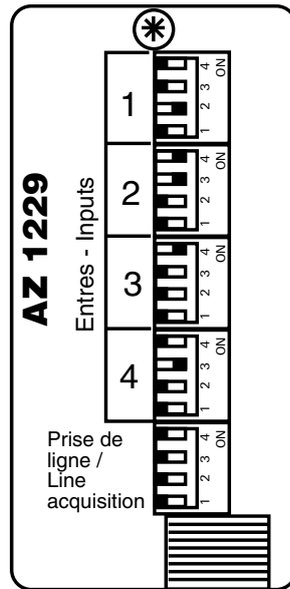
It is possible to program 2 or more inputs to have mutual priority.

"LINE PICK-UP" FUNCTION

When an input is connected to a source that has no remote control (e.g. cassette or compact disc player) and module **AZ 1229** is present, the input is inactive.

To operate it, place the corresponding number of the "LINE PICK-UP" micro-switch to "ON" (② Fig. I). This switch replaces the remote control.

Careful ! In this case the operation is permanent; an input set up this way must not be programmed "priority".



1 prioritaire sur 2

2 prioritaire sur 3 et 4

3 prioritaire sur 4

4 prioritaire sur 3

priorité au 1e appelant

