

AZ 1226

**MODULE SONNERIE /
CARILLON**

BELL / CHIME MODULE

Série EXCELLENCE / EXCELLENCE line

I - DESCRIPTION

L'**AZ 1226** est un module de fonction générateur de sonnerie/carillon. Une sonnerie type cloche et un carillon peuvent être diffusés.

4 contacts permettent pour chacune des 2 fonctions (sonnerie et carillon) 2 modes de déclenchement : mode monocoup et mode en boucle.

I - DESCRIPTION

The **AZ 1226** is a function module which generates a bell/chime tone. A bell type tone and a chime tone may be broadcasted.

4 contacts for each function allows two broadcasting modes : single mode, and repeated mode.

II-CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Consommation sous 18V**10 mA
- **Dimensions**35 x 205 x 74 mm
- **Poids**130 g

II - TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Consumption (18V)**10 mA
- **Dimensions**35 x 205 x 74 mm
- **Weight**130 g

III - UTILISATION

Mode monocoup : à la fermeture du contact, la sonnerie ou le carillon est diffusé une seule fois.

Mode en boucle : la diffusion s'effectue tant que la boucle est fermée.

Le tableau suivant récapitule les différents cas.

III - USE

Single mode : when the cry contact is closed, the bell tone or chime tone is broadcasted one time.

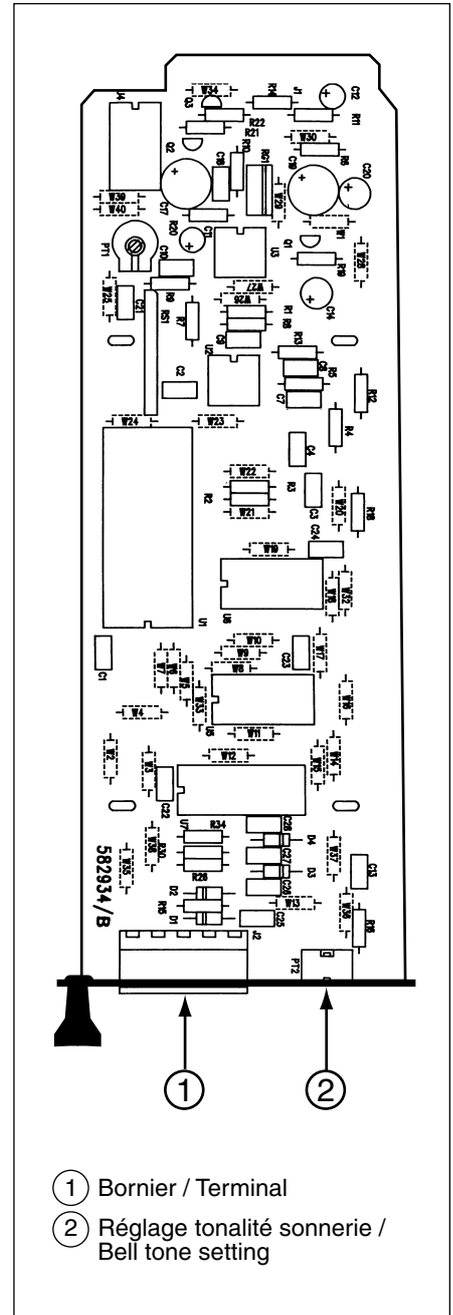
Repeated mode : the broadcasting of the tones is achieved, until the contact remains closed.

Hereunder please note the different options.

Fermeture du contact / Closing of contact	Fonction réalisée / Result
entre D et — / between D and —	carillon en boucle / chime in repeated mode
entre C et — / between C and —	sonnerie en boucle / bell tone in repeated mode
entre B et — / between B and —	carillon monocoup / chime in single mode
entre A et — / between A and —	sonnerie monocoup / bell tone in single mode

Un potentiomètre ② (Fig. I) accessible en face avant permet de régler la tonalité de la sonnerie.

A potentiometer ② (Fig. I) with access on the front face, allows to set the tone of the bell.



- ① Bornier / Terminal
- ② Réglage tonalité sonnerie / Bell tone setting

