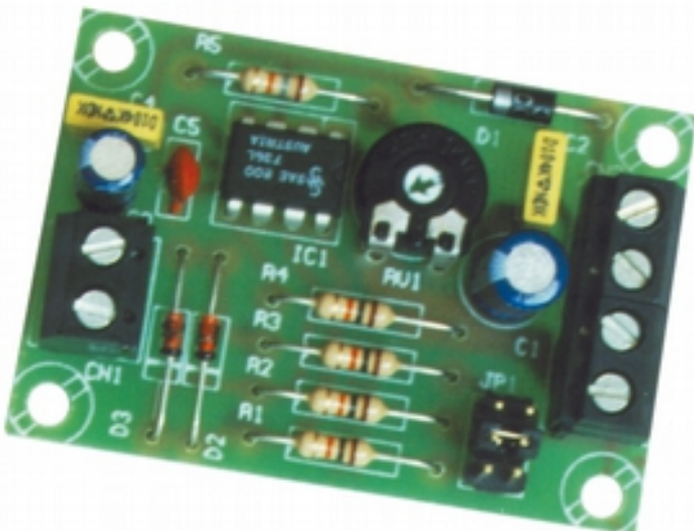


## 3 Tone chime 3 Carillon Carillón de 3 tonos SB-4



### Technical characteristics

Power. ....	5 -12V. DC.
minimum consumption. ....	10 mA
maximum consumption. ....	250 mA.
Max Power Output. ....	500 mW. R.M.S. (8 )
Output Impedance. ....	4-8 ohms .
Reverse polarity protection (IPP). ....	Si.
Size. ....	50 x 35 x 17 mm.

Generator chained three-tone melody for paging stations, supermarkets, airports, etc.

Includes choice for notice of one, two or three tones.

Includes volume adjustment potentiometer and terminals.

**POWER** : From 5 to 12 VDC power supply we recommend Cebek FE-1, which meets the needs of the circuit.

Install a fuse and a switch for the safety and security as reflected in EC legislation.

A positive and negative power input to the corresponding terminal.

**OPERATION** : Connect a speaker and a push to the terminals indicated for it. The speaker must be 2 W. power and impedance 4-8.

**SELECTING THE TONE MELODY** : A choice of one, two or three shades that make up the final chime melody.

To select one or the other, place the jumper JP1 into place. Do not activate the button without selecting any of the three options it supports the circuit, otherwise, the module will not work correctly.

Générateur enchaîné trois tons mélodie pour les stations de recherche de personnes, les supermarchés, les aéroports, etc.

Comprend choix pour un préavis d'un, deux ou trois tons.

Comprend les volumes potentiomètre de réglage et des bornes.

**ALIMENTATION** : De 5 à 12 VDC nous recommandons Cebek FE-1, qui répond aux besoins du circuit.

Installez un fusible et un interrupteur pour la sûreté et la sécurité comme en témoigne la législation communautaire.

Une entrée d'alimentation positive et négative à la borne correspondante.

**FONCTIONNEMENT** : Connectez un haut-parleur et un bouton aux bornes indiquées pour cela. L'enceinte doit être de 2 W. puissance et impédance 4-8.

**CHOIX DE LA MELODIE TONE** : Un choix de une, deux ou trois nuances qui composent la mélodie du carillon final.

Pour sélectionner un ou l'autre, placer le cavalier JP1 en place. Ne pas activer le bouton sans sélectionner l'une des trois options, il soutient le circuit, sinon, le module ne fonctionnera pas correctement.

Generador de melodía encadenada de tres tonos, para megafonía en estaciones, grandes superficies, aeropuertos, etc.

Incluye selección para aviso de uno, dos o tres tonos.

Incorpora potenciómetro de ajuste de volumen y bornes de conexión .

**ALIMENTACIÓN** : De 5 – 12 VCC, les recomendamos fuente de alimentación Cebek FE-1, que se ajusta a las necesidades del circuito.

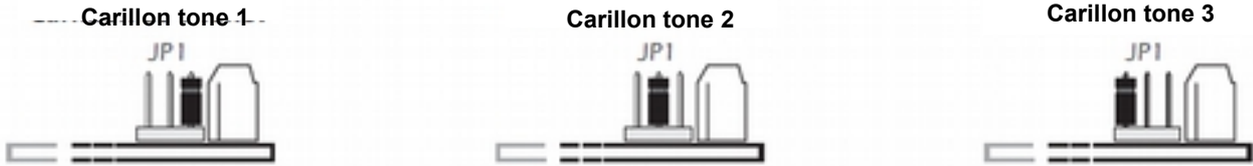
Instale un fusible y un interruptor para la protección y seguridad como refleja de normativa CE.

Una el positivo y el negativo de la alimentación a la entrada del correspondiente borne.

**FUNCIONAMIENTO** : Conecte un altavoz y un pulsador a los bornes indicados para ello. El altavoz deberá ser de 2 W. de potencia y de 4 a 8 de impedancia.

**SELECCION DE TONOS DE LA MELODIA** : Permite escoger entre uno, dos o tres tonos que compondrán la melodía final del carillón.

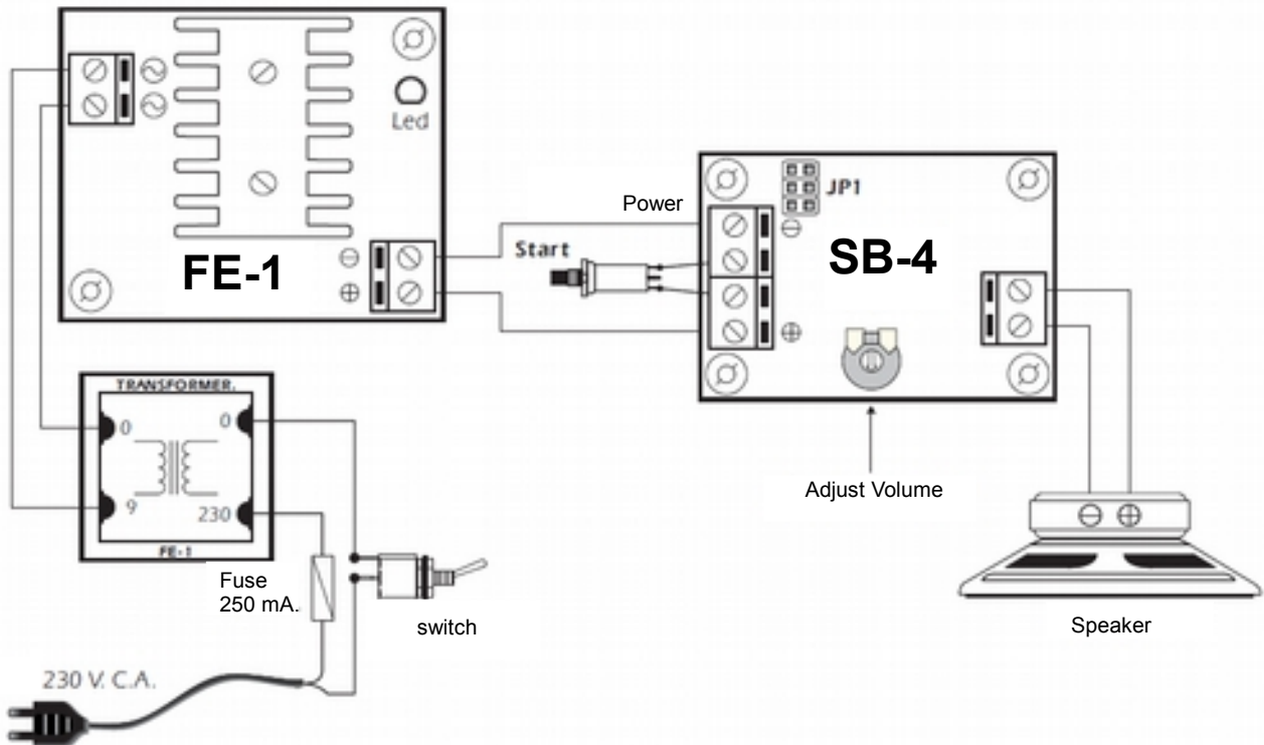
Para seleccionar uno u otro, sitúe el jumper JP1 en el lugar correspondiente. No active el pulsador sin tener seleccionado ninguna de las tres opciones que admite el circuito, de lo contrario, el módulo no funcionará correctamente.



Turn on the power, then press the Start button immediately after the circuit starts playing the tune.  
 If you press the Start button, it should be noted that the module replay again until you have fully completed the previous playback, and after a short delay of approx. 1 sec. Follow this interval, after he can turn back to the circuit.  
 Supports a minimum output volume adjustment. To adjust the signal level, acting on the potentiometer.  
**INSTALLATION** : If switch wiring exceeds 40 cm. In lenght, use shielded cable.

Tournez sur la puissance, puis appuyez immédiatement sur le bouton Démarrer après que le circuit commence à jouer la mélodie.  
 Si vous appuyez sur le bouton Démarrer, il convient de noter que le module rediffusion à nouveau jusqu'à ce que vous avez complètement terminé la lecture précédente, et après un court délai d'env. 1 sec. Suivez cet intervalle, après il peut se tourner vers le circuit.  
 Prend en charge un réglage du volume de sortie minimum. Pour régler le niveau du signal, agissant sur le potentiomètre.  
**INSTALLATION** : Si le câblage de l'interrupteur dépasse 40 cm. Utiliser câblr blindé la longueur de fil.

Active la alimentación, a continuación presione el pulsador Start, inmediatamente después, el circuito iniciará la reproducción de la melodía.  
 Si vuelve a presionar el pulsador Start, deberá tener en cuenta que el módulo no volverá a reproducir de nuevo hasta haber finalizado totalmente la reproducción anterior, y tras un pequeño tiempo de espera de aprox. 1 seg. Respete este intervalo, tras él podrá activar de nuevo al circuito.  
 Admite un mínimo ajuste del volumen de salida. Para regular este nivel de señal, actúe sobre el potenciómetro .  
**INSTALACION** : Si en el cableado del pulsador supera los 40 cm. de longitud utilice cable apantallado.



Cebek <sup>®</sup> is a registered trademark of the Fadisel group