

BAUR SA

Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges
Switzerland

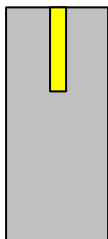
Tél. +41 (0)32 835 16 55
Fax +41 (0)32 835 34 69
E-mail baur@swissonline.ch

Générateurs de sons pour appareil à cible

Description

- Périphérique pour appareil à cible.
- Plusieurs types et durée de sons mémorisables.
- Génération de sa propre bibliothèque de son possible via PC.
- Mémorisation des sons sur support de type « smartmedia ».
- Sélection des sons à restituer via un interrupteur sur appareil.
- Identification des sons par affichage sept segments.
- Le générateur de sons peut se monter facilement sur le cadre de l'appareil à cible.
- Le générateur de sons est alimentée par l'accumulateur nickel-cadmium (NiCd) de l'appareil à cible.
- Le générateur est piloté par l'appareil à cible via les commandes envoyées par radio à celle-ci:
 - La transmission des données se fait par radio "Emetteur/Récepteur Duplex".
- Le générateur est piloté par l'appareil à cible via les commandes envoyées par câble à celle-ci:
 - La transmission des données se fait par une liaison boucle de courant (câble bifilaire).
- Les codes envoyés déterminent les différentes commandes. En particulier le délai d'attente jusqu'à la première génération d'un son, le nombre de répétition de celui-ci et l'intervalle entre deux répétitions peuvent être définis.
- Les paramètres de la cible peuvent être modifiés avec un logiciel de setup.





BAUR SA

Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges
Switzerland

Tél. +41 (0)32 835 16 55
Fax +41 (0)32 835 34 69
E-mail baur@swissonline.ch

Caractéristiques

- **Dimension L x L x H (mm)** 120 x 220 x 90 mm
 - **Poids (kg)** 1.1 kg
 - **Alimentation** Via accumulateur NiCd 12V/7Ah de l'appareil à cible.
 - **Indice de protection** IP 65
 - **Gamme de température**

Utilisation	-20 °C à + 60 °C
Stockage	-35 °C à + 75 °C
 - **Caractéristique mécanique**
 - **Sélection des sons** Touche sur panneau frontal supervisée par un système à microcontrôleur permettant de passer les sons en revue de manière circulaire. La plage sonore est identifiée par un numéro qui est affiché par un à double pavé à sept segments.
 - **Construction** Polyester
 - **Caractéristique électronique** Contrôle par microprocesseur
Technologie MPEG3
 - **Valeur audio** env. 110 dB à 1 mètre
 - **Paramètres modifiables** Type de sons, volume sonore
 - **Fonctions du générateur** Possibilité de définir le délai en seconde jusqu'à que ce que le son soit exécuté, le nombre de répétition de cette séquence, ainsi que l'intervalle entre les séquences. Ces paramètres sont contrôlés par l'appareil de commande et peuvent être préenregistrés au niveau de l'appareil à cible via un PC et un logiciel dédié.
 - **Connexions** Prise auxiliaire.
 - **Options** Lampe ou flash en cascade
 - **Test de fiabilité** Vibration, choc, température, vent, sable, étanchéité, ondes électromagnétiques.
 - **Durée de vie** Nos systèmes sont construits pour une durée de vie de 25 ans.
-