

## Micro-signal generator MSG

Référence: A0007419

### Description

Simulation du signal acoustique d'une montre.

Le Micro Signal Generator (MSG) est petit appareil de la dimension d'une montre à bracelet, alimenté par un accumulateur. Il simule le signal acoustique d'une montre mécanique.

De cette manière on peut vérifier l'efficacité et le fonctionnement des appareils de mesure pour montre.

10 modes différents permettent l'ajustement de paramètres marche, alternance, angle de levée et repère.

Le MSG est livré avec 10 modes standards ou avec des modes spécifiques aux clients. Le chargement de l'accumulateur a lieu à travers l'interface USB d'un PC.



Origine: Suisse 

### Fonctionnalités :

- Sortie des signaux :
- Alternance : 3 600 - 72 000. Angle de levée : 10° - 90°. Amplitude : 80° - 360°, précision  $\leq 1^\circ$ .
- Marche : 0 -  $\pm 999$  s/d, précision  $\leq 1$  s/d. Repère : 0 - 9.9 ms, précision 0,1 m/s.
- Sortie signal : couronne, boîtier.
- Accumulateur Li-ion rechargeable à travers l'interface USB d'un PC. Capacité accumulateur : environ 15 heures.
- Temps de chargement : environ 2,5 heures.

Dimensions : 46 x 42,6 H 17,8 mm. Livraison en coffret protégé.

CE.

### Avantages

Dix programmes sont disponibles. Ils peuvent être préprogrammés différemment du point de vue de la marche, de l'alternance, de l'amplitude, de l'angle de levée et du repère.

Cependant, la programmation peut également se faire individuellement, en fonction de vos souhaits. Le Micro Signal Generator MSG peut être chargé via une alimentation USB standard.

### Conseil Malins

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)

Exemple d'un des dix modes de test :

- Mode n° 4 alternance a/h 25 200, angle de levée 50°, marche s/d = 0. Repère ms : 0, amplitude 300°.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)            46 x 42,6 x 17,8            -            -

## Prix HT

1 et + : 2 200,00€

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)

