

Micro Signal Generator



Caractéristiques techniques

Sortie des signaux

Alternance:	3'600 – 86'400
Amplitude:	80° - 360°
Angle de levée:	10° - 90°
Marche:	0 – ±99 s/d
Repère:	0 – 49 ms
Sortie signal:	Couronne, boîtier ou les deux

Précision

Marche X:	≤ 0.1 s/d
Amplitude X:	≤ 1°

Capacité Accu:

env. 15 h

Temps de chargement:

env. 2.5 h

Terminal

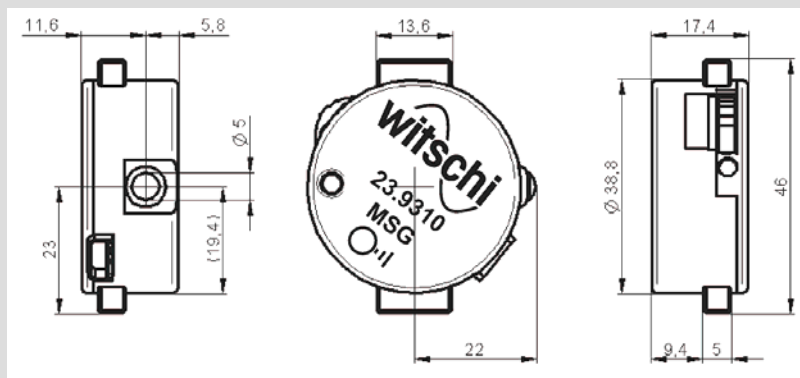
Langue:	Français, Allemand, Anglais
Calibrage:	avec Calibration Time Base.

Description

Le **Micro Signal Generator (MSG)** est un 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 montres.

5 modes différents permettent l'ajustement des paramètres pour la marche, l'alternance, l'amplitude, l'angle de levée et le repère. Les ajustements ainsi que le chargement des accus ont lieu à travers le terminal MSG, faisant part de la livraison.



Produit

No. d'article **23.93**

Avantages

- Générateur pour signaux acoustiques de montres
- Dimension compact
- Accumulateur rechargeable Li-ion
- Grande précision
- Simulation de différents signaux de montres
- Contrôle de différents appareils ou de systèmes complets.