

GIGALAB EVO

CABLE
BLINDEE

SONDE
BLINDEE

La mesure à l'aide de sondes blindées réduit les interférences électro-magnétiques, facilitant les mesures des hautes résistances

indication d'humidité et température



Le Mégaohm-mètre multitension GIGALAB EVO, fabriqué par ITECO, est portable, précis et d'un emploi facile. Il est spécialement conçu pour effectuer des mesures de résistance de point à point, de résistance vers la terre et de résistivité de surface, selon les normes IEC61340-5-1.

Vmeas	Campo di misura	Precisione
10V	1KΩ ÷ 50GΩ	±5% ±0.6% per GΩ
100V	100KΩ ÷ 1TΩ	±5% ±0.06% per GΩ
250V	500KΩ ÷ 1TΩ	±5% ±0.045% per GΩ
500V	1MΩ ÷ 1TΩ	±5% ±0.03% per GΩ



Alarme acoustique à seuils programmables

100
MEMORY
CELLS

Humidité: 1 a 95%RH (Précision : ±2%RH)
Température: -20°C a +60°C (Précision : ±1°C)
Affichage: LCD graphique 128x64pixel, 68x51mm.
Alimentation: 6 piles alcalines LR6 1,5V
Dimensions: 243x130x60mm
Poids: 650g

Mémoire interne avec capacité de mémoriser les données de 100 mesures.

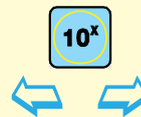
Les données mémorisées pour chaque mesure sont :

- Valeur de la résistance
- Tension utilisée pour la mesure
- Humidité relevée pendant la mesure
- Température relevée pendant la mesure



9265.064

7.48 GΩ
100V
23.9°C 52.4%



7.48 × 10⁰⁹ Ω
100V
23.9°C 52.4%

Par pression d'une touche dédiée on peut passer rapidement de la visualisation en format naturel à la visualisation exponentielle et vice-versa.

- 9265.063 GIGALAB EVO instrument avec piles et étui
- 9265.064 GIGALAB EVO Kit complet : instrument avec piles, 2 sondes et coffret, Certificat de tarage traçable inclus
- 9265.065 SONDE blindée 63mm / 2,3Kg
- 9265.070 SONDE à anneaux concentriques 63/30mm, poids 2,5Kg
- 9265.042 Certificat de recalibrage
Certificat de tarage traçable ISO 9000 inclus

Cepelec



cepelec.com

04 76 49 00 37 | +33 476 490 037

cepelec@cepelec.com

14 rue des platanes
38120 Saint Egrève - France

