

TESTEURS DE R_{SUP} 100V

Le Labehom EVO et le Labehom EASY sont des instruments grâce auxquels on peut mesurer la résistivité de surface et la résistance vers la terre des tapis, plans de travail, sols et objets divers de la zone EPA. Sans le cordon de masse on lit la résistance superficielle.

Avec le cordon de masse connecté on lit la résistance vers la terre ; il est possible de connecter 2 sondes externes pour effectuer des mesures point à point. Les deux instruments sont compact et peuvent être logés dans une poche. Ils utilisent 2 électrodes parallèles entre elles et intégrées dans l'instrument, en accord avec le standard DIN EN 100015/1.

La version EASY permet de mesurer l'ordre de grandeur de la résistance superficielle ou vers la terre.

La version EVO est plus précise (1/2 décade de précision): elle visualise jusqu'à un chiffre significatif et elle est munie d'un afficheur graphique et d'une alarme acoustique programmable.

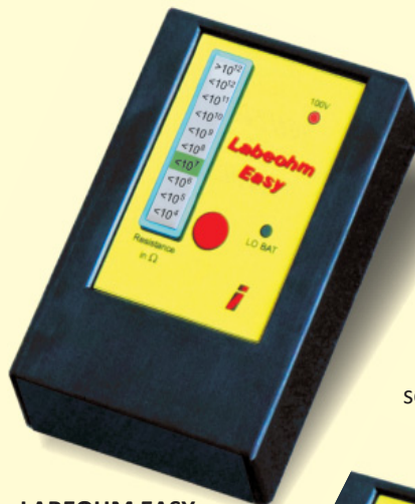
Champ de mesure: de 10^4 à $10^{12} \Omega$

Tension de mesure: 10V R<100K Ω 100V R>100K Ω

Electrodes: caoutchouc conducteur souple

Dimensions: 80x120x27mm

Certificat de tarage traçable ISO 9000 inclus



LABEOHM EASY

Alarme acoustique à seuils programmables



LABEOHM EVO

Display: LCD graphique
102x64 pixel, 36x26mm



LABEOHM Kit



- 9265.051 LABEOHM EVO 100V avec cordon de masse et batterie
- 9265.055 LABEOHM EASY 100V avec cordon de masse et batterie
- 9265.065 SONDE blindée 63mm / 2,3Kg
- 9265.070 SONDE à anneaux concentriques 63/30mm, poids 2,3Kg
- 9265.056 Kit complet comprenant un instrument 9265.051, 2 sondes 9265.065 et une valise.
- 9265.057 Kit complet comprenant un instrument 9265.055, 2 sondes 9265.065 et une valise.
- 9265.003 Recalibrage de l'instrument Certificat de tarage traçable ISO 9000 inclus

SONDES POUR GIGALAB ET LABEOHM (page 76)



Cepelec



cepelec.com

04 76 49 00 37 | +33 476 490 037

cepelec@cepelec.com

14 rue des platanes
38120 Saint Egrève - France

