

MESURE DE BASSES RÉSISTANCES

Mod. F-LH/EV

EM

DESCRIPTION

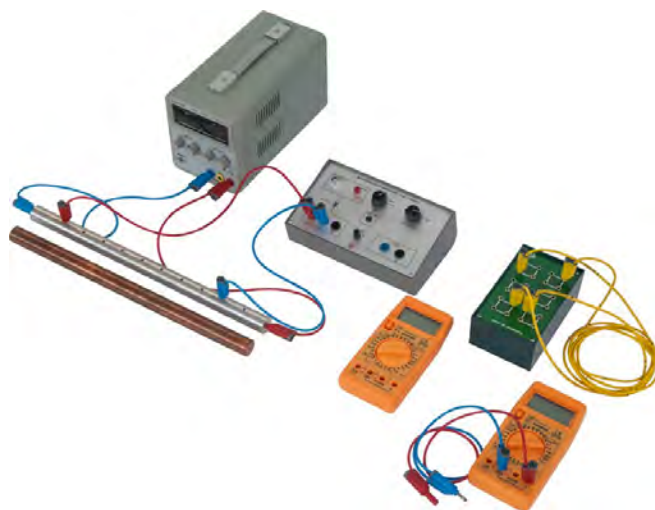
On détermine la résistance et par conséquent la résistivité de différents types de conducteurs métalliques, par la représentation de leur caractéristique courant/tension. On peut également calculer les résistances de contact des câbles de connexion.

PROGRAMME DE FORMATION

- Représenter sous forme graphique la caractéristique courant/tension de barres métalliques en matériaux différents et calculer leur résistivité
- Déterminer la résistance des câbles de différentes longueurs, à travers la caractéristique courant/tension relative et l'évaluation des résistances de contact.

DONNÉES TECHNIQUES

- Barre de conductivité thermique, cuivre (Ø 25 mm, 420 mm de longueur)
- Barre de conductivité thermique, aluminium (Ø 25 mm, 420 mm de longueur)
- Amplificateur universel de mesure
- Boîte de connexion
- 2 multimètres analogique
- Câbles de raccordement de plusieurs longueurs



INDISPENSABLE (NON INCLUS)

- UNITÉ D'ALIMENTATION 0-30 Vcc, 0-5 A Mod. AQL-5A

INCLUS

MANUEL THÉORIQUE - EXPÉRIMENTAL

