

## **Sommaire :**

### **Chapitre I – Normes, unités et symboles**

1. Les organismes de normalisation
2. Les normes applicables aux composants
3. Les unités
4. Principes d'écriture des nombres, des unités et des grandeurs

### **Chapitre II – Les résistances fixes**

1. Généralités (définition, usage, application de la loi d'Ohm...)
2. Résistances bobinées
3. Résistances non bobinées

### **Chapitre III – Les résistances variables**

1. Résistances variables bobinées
2. Résistances variables non bobinées
3. Codeurs et générateurs d'impulsions