

## Laboratoire d'Electricité Appliquée sur Platine



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 426,38 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Ne cherchez plus vos équipements, tout est immédiatement disponible, facile à repérer et facile à ranger...

**Ce coffret contient tout ce qui est nécessaire à la réalisation de projets expérimentaux en conjonction avec le Laboratoire d'Electricité (ALT 486619).**

Le dispositif est conçu pour assembler facilement et rapidement les blocs qui constituent les différentes configurations de circuits. Chaque module porte une sérigraphie décrivant son composant.

Les connecteurs de très grande qualité constituent d'excellents conducteurs de courants pour permettre des résultats précis.

**De nombreux sujets de TP :**

- Mesures de Tension et de Courant
- Construction d'un transformateur
- Circuits avec relais
- Réalisation d'un moteur électrique
- Transformation de l'énergie électrique en énergie mécanique
- Transformation de l'énergie mécanique en énergie électrique
- Contrôle de l'intensité lumineuse d'une lampe
- Contrôle de la vitesse et de la direction d'un moteur
- Utilisation d'un Buzzer
- Utilisation d'un Relais
- etc...

**Le coffret se compose de :**

- une platine de circuits
- un relais 6-12 V (4 connecteurs)
- 2 modules moteur 3 à 12 V (4 connecteurs)
- une hélice plastique
- un modèle de moteur (4 connecteurs)
- un noyau double en C
- 2 bobines 400 spires
- une bobine 1600 spires
- un interrupteur à bascule unipolaire (2 connecteurs)
- un interrupteur à bouton poussoir (2 connecteurs)
- 2 interrupteurs va et vient ( 4 connecteurs)
- 2 modules ponts (2 connecteurs)
- un Buzzer 3 à 12 V (2 connecteurs)

**Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.