



DIMENSIONS : 330 X 310 X 850 MM

POIDS : 2,1 KG

REFERENCE : EX3000

Avec cette platine de découverte des fonctions logiques élémentaires : Oui, Non, Et, Ou, Nand, Nor, l'élève réalise des câblages à partir de trois entrées de commande en alimentation directe ou relayée.

Objectifs Pédagogiques :

- Découverte des fonctions logiques de base
- Découverte des fonctions logiques de base relayées
- Simulation de commande d'une partie inaccessible de systèmes

Description technique :

Il vérifie ensuite les résultats prévisibles des tables de vérité sur trois types d'actionneurs (lampe, moteur, vibreur) et simule une partie de commande d'un système.

Le système se compose de :

- Mallette contenant la platine et les câbles de connexion
- Dossier technique et pédagogique fourni sur disquette