



KIT D'INSTALLATIONS ELECTRIQUES INDUSTRIELLES DE BASE

DL 2102B



DESCRIPTION

Kit de composants avec manuel didactique avec 12 expériences, y compris de brèves mentions théoriques et diagrammes pratiques des circuits principaux utilisés dans des installations industrielles.

Chaque expérience a une cible bien définie et représente le schéma électrique et le matériel nécessaire pour le montage de l'installation.

Le kit est composé de:

- 1 transformateur d'alimentation / 2x12V,
- 1 bouton d'urgence avec contact NO + NC,
- 3 supports de lampe, rouge, jaune et vert avec lampe 24V,
- 3 boutons-poussoirs, rouge, jaune et vert avec NO + NC,
- 1 relais temporisé multifonction retardé à l'excitation et à la de-excitation,
- 2 contacteurs avec 2 contacts NO + NC,
- 1 couple de portes-douilles et boutons-poussoirs, 3 pièces de section DIN,
- 1 jeu de vis pour fixer les composants,
- 1 conteneur.

Avec ce kit, il est possible d'effectuer les expériences suivante:

- Interfaces d'opérateur,
- Contacteurs,
- Opérateur logique OR,
- Opérateur logique AND,
- Opérateur logique NON,
- Contacteur d'auto-maintien,
- Verrouillage entre contacteurs,
- Contacteurs commandés en séquence,
- Opérateur OU exclusif,
- Relais temporisé retardé à l'excitation,
- Relais temporisé retardé à la de-excitation
- Relais temporisé statique.

Accessoires suggérés :

DL 1100A, DL 1100D or DL 1100E, DL 1100SD