

ENSEMBLE DIDACTIQUE POUR L'ÉTUDE DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES CIVILES



IT.0371.IE est un ensemble harmonique et fonctionnel réalisé spécialement pour l'étude des installations électriques et en particulier des installations d'éclairage civiles et industrielles.

Il se compose de 24 panneaux réalisés en matériel isolé équipés avec des composants typiques normalement utilisés dans le domaine professionnel pour les installations.

Les composants utilisés sont produits par les principales maisons de production ainsi la possibilité de les trouver facilement en cas de mises à jour ou de remplacements en est assurée.

Les branchements entre les différents modules sont très rapides et sûrs, effectués par des bornes de sécurité normalisées et les relatifs conducteurs protégés contre les contacts accidentels.

L'ensemble est fourni avec son manuel technique, avec une riche série d'exercices et avec un jeu de câbles à haute fiabilité. Tous les modules de l'ensemble sont adaptés pour l'accrochement rapide sur leur châssis de table (optionnel) avec des pieds d'appui.

La conception particulière permet de faire plusieurs exercices, avec fiabilité et répétabilité dans les années, sans compromettre la fonctionnalité des bornes et des organes de branchement originaux.

Pour l'utilisation de cet ensemble, même s'il n'est pas indispensable, on conseille l'achat de l'unité d'alimentation de table modèle U.T., avec tous ses dispositifs électriques de sécurité conformes aux normes et circuits en basse tension.

ENSEMBLE DIDACTIQUE POUR L'ETUDE DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES CIVILES

Caractéristiques techniques principales

- Panneaux réalisés en matériel incassable isolé
- Bornes de sécurité de 2 mm
- Sérigraphies explicatives ineffaçables noires sur fond clair
- Composant utilisé à jour
- Protection arrière en plastique
- Préparation pour une fixation rapide sur châssis vertical
- Dimensions des panneaux: mm 181x 281x 80p et mm 181 x141-80p
- Accessoires et manuels

LISTE DES PANNEAUX

- 1 module avec 2 interrupteurs pour utilisation civil
- 1 module avec commutateur pour utilisation civil
- 1 module avec 2 inverseurs pour utilisation civil
- 2 modules avec 2 commutateurs déviateurs pour utilisation civil
- 2 modules avec 2 boutons pour utilisation civil
- 1 module avec relais interrupteur 220V-1
- 1 module avec relais commutateur 24V
- 3 modules avec douilles et lampes 220V
- 1 module avec prise monophasée 220V 10A
- 1 module avec prise monophasée 220V 16A
- 1 module avec 5 supports de fusibles sectionneur
- 1 module avec réacteur pour lampes néon
- 1 module avec condensateur et démarreur pour lampes néon
- 1 module avec lampe néon
- 1 module avec transformateur 220V/12V-24V
- 1 module avec relais temporisé (220V) pour éclairage des escaliers
- 2 module avec 1 bouton lumineux pour la lumière des escaliers
- 1 module avec variateur de luminosité 220V 500W
- 1 module avec interrupteur électronique sensible à la touche

OPTIONNELS:

- A)** Châssis de table porteur de modules sur trois rangs **"IT.0300.TE"**
- B)** Unité d'alimentation de table modèle **"IT.0300.IE-A"**