

**IT.0379.IE ENSEMBLE DIDACTIQUE POUR INSTALLATIONS ELECTRIQUES DE BATIMENTS AVEC
SYSTEME "EIB"**

L'ensemble se compose d'une série de panneaux comme on a listé ci-dessous, réalisés en matériel isolé avec une sérigraphie avec la numération réelle des bornes de chaque composant électrique monté.

Sur tous les modules sont montés des équipements de type industriel normalement utilisé pour les installations électriques en bâtiments de type civil ou industriel.

Au but d'optimiser les temps du laboratoire, toutes les connections électriques entre les modules sont établis d'une façon très rapide, par des bornes de sécurité avec protection contre les contacts accidentels, montés sur chaque panneau.

L'ensemble est fourni avec son manuel technique et une riche série d'exercices et câbles de haute fiabilité. Tous les modules de l'ensemble sont préparés pour l'accrochement rapide sur leur spécial châssis de table avec pieds d'appui, qui vient proposé comme optionnel.

Pour l'utilisation de l'ensemble, on conseille l'achat de l'unité d'alimentation de table modèle IT.0300.IE-A, avec son dispositif de sécurité électrique, magnétothermique différentiel et circuits en basse tension.

COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

- 1 module avec interrupteur magnétothermique différentiel bipolaire 10A
- 1 module suppresseur de surtensions
- 1 module thermostat d'ambiance électronique
- 1 module douille et lampe
- 1 module alimentateur 230V/24V-320mA sur voie EIB
- 1 module coupleur sur voie EIB d'un élément de contrôle (1 bouton)
- 1 module coupleur sur voie EIB de deux éléments de contrôle (2 boutons)
- 1 module de sortie binaire 4x230V/16A avec gestion de la puissance de 4 charges
- 1 module interface RS232 sur voie EIB pour la connexion du système à l'ordinateur
- Logiciel pour la gestion du système voie EIB

Optionnels:

- A)** Châssis de table porteur de modules avec pieds d'appui **"IT.0300.TE"**
- B)** Unité d'alimentation de table modèle **"IT.0300.IE-A"** composée par:
Interrupteur magnétothermique différentiel, sortie fixe 380V o 220V C. A. triphasé +N+T sur prise de sécurité, sortie 220V C. A. monophasée sur prise de sécurité, sortie 24V C. A. et C. C. avec protection par fusible thermique, sélecteur à clé, bouton d'urgence et voyant témoin.