

## TABLEAU D'APPRENTISSAGE DE CABLAGE DE POINTS LUMINEUX ET SONNETTE



ref. TAE-1-M

LIVRÉ PARAMÉTRÉ

LIVRÉS AVEC TP ET CORRIGÉS

Ce tableau d'apprentissage électrique permet à l'élève l'étude de différents types de câblage de points lumineux et de sonnette. TAE-1-M est à poser sur une table. Il est équipé de 2 bras mobiles déplaçables permettant une inclinaison de 70° et offrant une grande stabilité.

Dimensions : 700 x 600 x 400mm (empatement bras dépliés).

Livré avec un ensemble de cordons de sécurité 4mm.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Etude des schémas de câblage d'un circuit simple allumage
- Etude des schémas de câblage d'un circuit double allumage
- Etude des schémas de câblage d'un circuit va et vient
- Etude des schémas de câblage d'un circuit télérupteur
- Etude des schémas de câblage d'un circuit minuterie
- Etude des schémas de câblage d'un circuit sonnette

### Travaux Pratiques

- Réalisation de différents câblages de points lumineux en habitat.
- Réalisation du schéma de câblage d'une sonnette.
- Paramétrage d'une minuterie pour un éclairage.

### COMPOSITION

- 1 Disjoncteur de branchement 500mA
- 1 Interrupteur différentiel 30mA – 25A type AC
- 1 Disjoncteur magnétothermique bipolaire 2A
- 1 Disjoncteur magnétothermique bipolaire 10A
- 1 Disjoncteur M - bipolaire 16A
- 1 Interrupteur
- 2 Boutons poussoir
- 2 Interrupteurs va et vient
- 1 Minuterie 230VAC
- 1 Télérupteur 230VAC
- 2 Hublots 40W
- 1 Sonnette avec transformateur et bouton poussoir
- 1 prise de courant 2P+T

## VERSION SUR PLAQUE POUR INSTALLATION SUR POSTE DE CABLAGE



ref. TAE-1

Version compatible avec nos solutions de câblage équipées de glissières pouvant recevoir des planches de 12mm.

Dimensions : 700 x 640 x 220mm



Exemple d'installation sur un châssis de câblage mobile référence BOR-SUP1-O.