

## Maintenance de manœuvre d'ascenseur à microprocesseur avec partie opérative réduite

### DESCRIPTION

- Le poste de maintenance de manœuvre d'ascenseur permet de disposer de poste à dimensions réduites pour réaliser l'étude et la maintenance des armoires de manœuvre d'ascenseur
- Le banc est livré complet avec manuel et dossier technique
- Matériel industriel
- Enseignement concerné :  
Maintenance et Formations ascensoristes

### UTILITES

- Electricité : 400 VAC tri – 50 / 60Hz
- Volume de l'installation enveloppe  
L x l x h = 1000 x 1000 x 1800 mm
- Poids : 100 kg environ

### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Etude d'une armoire de manœuvre à microprocesseur
- Maintenance
- Diagnostic
- Réglages

## Description technique:

- structure porteuse en profilés d'aluminium
- Prise hypra 400V+ N+terre protégée par sectionneur cadenassable , disjoncteurs + différentiel 30 mA et arrêt d'urgence pour alimentation électrique de l'armoire et du pupitre (=DTU intégré)
- Coffret DTU avec boutonnerie de commande cabine ou palière
- gaine miniature de 1,5m de course avec cabine
- 1 motoréducteur asynchrone triphasé à roue et vis freiné simulant le déplacement de la cabine
- 1 capteur de niveau optique monté sur le chariot mobile
- drisses avec cordelettes et drapeaux (3 niveaux)
- armoire de manœuvre à microprocesseur

