

## ARMOIRE DE GESTION D'ÉCLAIRAGE



LIVRÉ AVEC NOTICE + TP SUPERVISION

Cette maquette représente un ensemble d'éclairage de salles qui regroupe une armoire électrique et une console équipée de spots BT. A l'aide d'un automate programmable TCP-IP et d'un logiciel de supervision, il est possible de commander la maquette et de visualiser son fonctionnement depuis un ordinateur.

ref. COFEC  
les éléments de cette maquette peuvent être vendus séparément

### PARTIE OPERATIVE : armoire électrique + console d'éclairage

- 1 disjoncteur différentiel 30mA tétrapolaire de calibre 32A
- 2 disjoncteurs bipolaires pour la protection des 6 circuits d'éclairage
- 6 térupteurs bipolaires
- 1 disjoncteur bipolaire pour la protection de l'automate programmable
- 1 bornier de raccordement
- 6 voyants LED 24V
- 6 boutons poussoirs pour commande manuelle de l'éclairage
- 1 câble multibrins de 3m pour raccordement des éclairages à l'armoire électrique

### AUTOMATE (liaison au PC via USB)

- 14 entrées et 10 sorties à relais, livré avec
  - un câble d'interconnexion à la maquette.
  - un logiciel de programmation français/anglais en langage à contacts
- Dimensions : 170 x 130 x 130mm . 220-240VAC

### SUPERVISION

- Permet la gestion de la maquette de gestion d'éclairage depuis un PC
- Offre les fonctionnalités de base d'un outil graphique
  - acquisition et visualisation des variables automate
  - supervision et contrôle des éclairages (allumage, extinction, minuterie)
- L'éditeur graphique du logiciel permet différentes applications.
  - L'utilisateur peut créer un programme ou modifier la démo pré-chargée

### CARACTERISTIQUES DE L'ENSEMBLE

- Alimentation par cordon secteur 230V
- Armoire industrielle métallique avec porte vitrée. Dims : 400 x 300 x 200mm
- Console d'éclairage : Dims 400 x 330 x 200mm
- L'ensemble est livré câblé avec un exemple de supervision et tous les cordons de liaison nécessaires au bon fonctionnement

