

## COFFRET DE SIGNALISATION DE PÉAGE



LIVRÉ AVEC NOTICE + TP SUPERVISION

Simule un péage d'autoroute. Comprend 1 armoire électrique et 2 panneaux de signalisation de voie de péage. 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 : ouverture/fermeture des voies, gestion du paiement par CB ou Télépéage, fonction manuelle ou automatique avec horodateur sur l'automate...

### ARMOIRE ELECTRIQUE

- 1 disjoncteur différentiel 30mA tétrapolaire de calibre 32A
- 1 disjoncteur bipolaire pour la protection de l'automate et du panneau
- 1 ensemble de borniers de raccordement

### PARTIE OPERATIVE COMPOSEE CHACUNE DE

- 4 voyants 24V (Ouvert / Fermé / CB / Télépéage)
- 2m de câble multibrins pour raccordement à l'armoire électrique

### AUTOMATE (liaison au PC via USB)

- 14 entrées et 10 sorties à relais, livré avec
  - 1 interface TCP/IP pour liaison Ethernet
  - 2 câbles multibrins 1,5m d'interconnexion à la maquette
  - un logiciel de programmation français/anglais en langage à contacts
- Dimensions : 170 x 130 x 130mm. 220-240VAC

### SUPERVISION

- Logiciel de programmation multilingue permettant la gestion du coffret de signalisation de péage depuis un PC
- Offre les fonctionnalités de base d'un outil graphique
  - acquisition et visualisation des variables automate
  - supervision et contrôle de la voie de péage (voie ouverte, voie fermée, paiement par CB ou télépéage)
- 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.  
Dimensions : 400 x 300 x 200mm
- Panneau de signalisation : 420 x 80 x 70mm
- L'ensemble est livré câblé avec un exemple de supervision et tous les cordons de liaison nécessaires au bon fonctionnement

ref. AUTO-PEAG  
les éléments de cette maquette peuvent être vendus séparément

