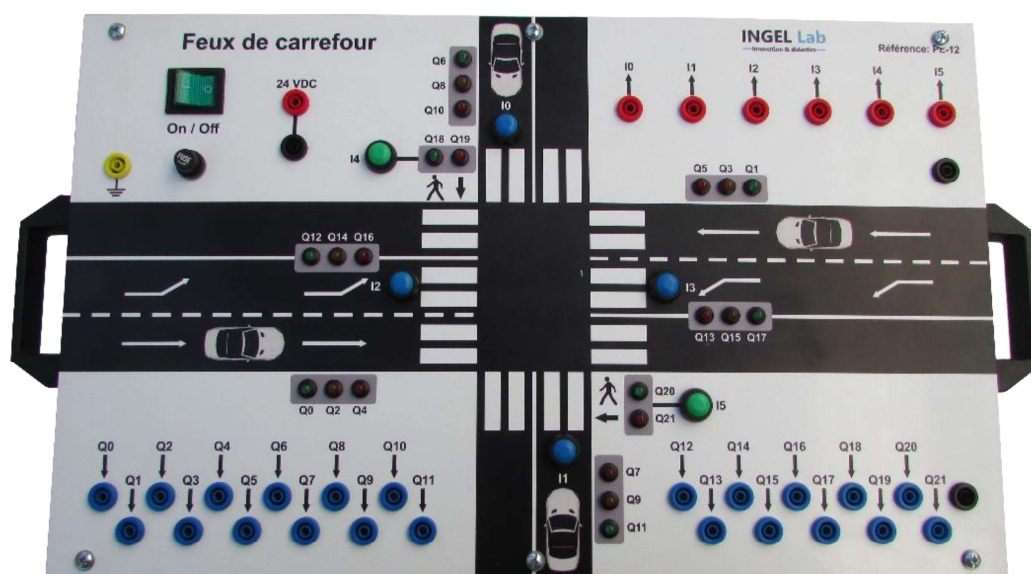


## Maquette de manipulations de Feux Rouges

Cette maquette de commande de feux rouges associée à l'API didactisé est une solution didactique efficace pour un apprentissage de base simplifié en automatique.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée secteur</li> <li>• Commande M/A</li> <li>• Tension alimentation</li> <li>• Tension de sortie</li> <li>• Alimentation Led</li> <li>• Protection amont</li> <li>• Raccordement de la sortie</li> <li>• Dimensions / Poids</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Par cordon monophasé</li> <li>Par interrupteur lumineux</li> <li>230 Volts</li> <li>24V DC (1,5A)</li> <li>24V DC</li> <li>Par fusible</li> <li>Sur bornes de sécurité</li> <li>500 x 300 x 40mm / 4kg</li> </ul> |
|--|--|



**La maquette permet les exploitations pédagogiques suivantes:**

- Séquence de feux de signalisation unique
- Séquence de feux de signalisation double
- Modification du temps selon flux de trafic
- Passage pour piétons (seul)
- Contrôle du système complet.