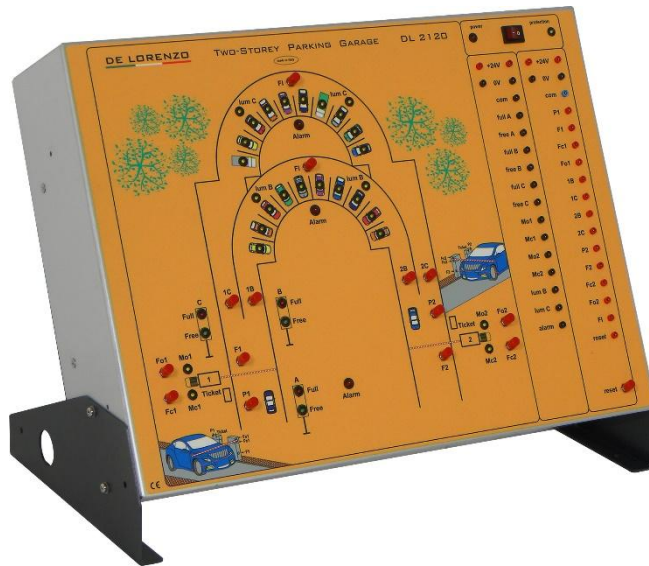




SIMULATEUR PARKING A DEUX-ETAGES DL 2120



Le système représente un parking à deux étages où il est possible de simuler de façon réelle toutes les séquences qu'un automobiliste doit effectuer quand il veut utiliser un parking automatisé. Le contrôle automatique est effectué grâce à un automate, dont le programme gère les affichages de signalisation des places libres et occupées, à la fois à l'entrée et à chaque étage, l'ouverture et la fermeture des barrières d'entrée et sortie, l'intensité de l'éclairage à chaque étage, régie par la présence d'au moins un véhicule détecté par des capteurs particuliers, and les détecteurs de fumée et ceux d'incendie. Le nombre de voitures dans le garage de stationnement est affiché par LED, dont le contrôle est confié à un circuit électronique séparé de l'automate.

Livré avec manuels didactique et logiciel.

Alimentation: monophasée du réseau.

Note: Il peut être connecté à un PLC tel que le DL 2210A ou DL 2210B.