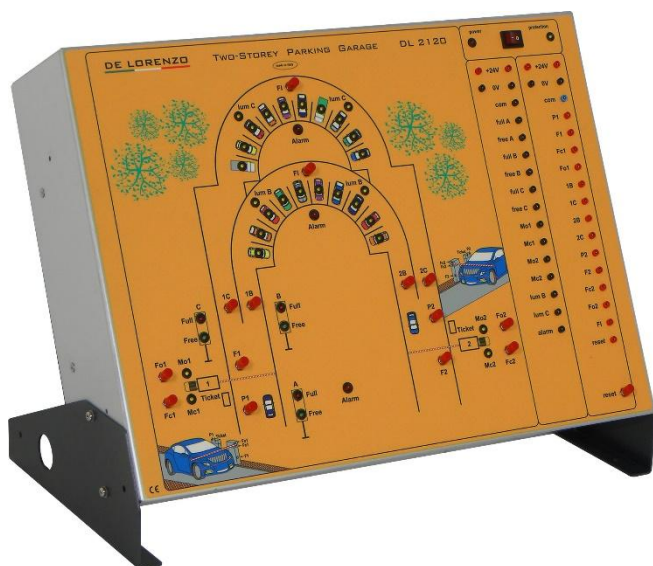




GARAJE DE APARCAMIENTO DE DOS PLANTAS



DL 2120

El sistema representa un garaje de estacionamiento de dos pisos donde es posible simular de forma realista todas las secuencias que debe realizar un conductor de coche cuando quiere usar un estacionamiento automático.

El control automático se realiza a través de un PLC, cuyo programa gestiona las pantallas de señalización de plazas vacantes y llenas, tanto en el entrada y en cada piso, la apertura y cierre de la entrada y salida barreras, la intensidad de la iluminación en cada piso, regulada por la presencia de al menos un automóvil detectado por sensores especiales, y el humo y el fuego detectores. La cantidad de automóviles en el estacionamiento se muestra a través de LED, cuyo control se asigna a un circuito electrónico separado del PLC.

Completo con manual educativo y software.

Fuente de alimentación: monofásica de la red.

Nota: Puede conectarse a un PLC como el DL 2210A o el DL 2210B