AUTOMATIZACION

ESTACIONAMIENTO DE DOS PISOS



El sistema representa un estacionamiento de dos pisos con el cual es posible simular realísticamente todas las secuencias que el automovilista debe realizar para poder utilizar un estacionamiento automatizado.

El control automático es efectuado mediante PLC, cuyo programa comanda los visualizadores de libre y completo ya sea al ingreso como en correspondencia de cada piso, la apertura y el cierre de las barreras de entrada y salida, la intensidad de la iluminación de los varios pisos reguladas por la presencia de por lo menos un vehículo detectada mediante sensores y los detectores de humo y de incendio. El número de autos presentes en el estacionamiento es visualizado mediante LED, cuyo control es realizado por un circuito electrónico independiente del PLC. Se completa de de manual didáctico.

Alimentación: monofásica de red.

Nota: Se puede conectar a un PLC como el DL 2210A o DL 2210B.

SIMULADOR DE ESTACIONAMIENTO DE DOS ZONAS



DL 2120RM

Representa un estacionamiento para dos zonas en el que es posible simular realisticamente las secuencias que un conductor tiene que realizar cuando quiere utilizar un estacionamiento automatizado. El control automático se realiza a través de un PLC, cuyos programas administran la señalización de los lugares vacantes y ocupados para ambas zonas y la apertura y cierre de las barreras de entrada y salida. El número de autos presentes en el estacionamiento es visualizado mediante LED.

Se completa de manual didáctico. Alimentación: monofásica de red.

Nota: Se puede conectar a un PLC como el DL 2110AH.