

DL 2120 ESTACIONAMENTO DE DOIS PISOS

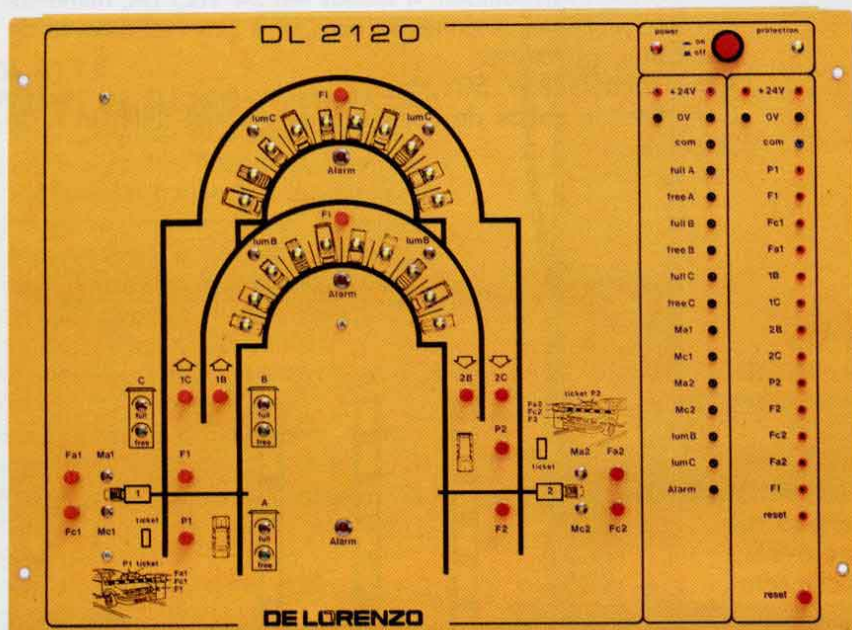
O sistema representa um estacionamento de dois pisos com o qual é possível simular com realismo, todas as seqüências que o automobilista deve realizar para poder utilizar um estacionamento automático.

O controle automático é efetuado através do CLP, cujo programa comanda os mostradores de "livre" ou "completo" seja na entrada, como na correspondência de cada piso, a abertura e o fechamento das barreiras de entrada e saída, a intensidade da iluminação dos vários pisos regulada pela presença de pelo menos um veículo detectada por sensores e os detectores de umidade e incêndio.

Os carros presentes, são visualizados através de LEDs, cujo controle é realizado por um circuito eletrônico independente do CLP.

Contem manuais didáticos e software

Alimentação: 220V, 50Hz



ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

DL 2110A1 ou DL 2110A2 - CLP

N.B. Na previsão de aplicações avançadas (ciclo automático e manual, supervisão e simulação dinâmica) se aconselha o CLP DL 2110B1 ou DL 2110B2, com DL 2113.

DL 2121 SISTEMA DE SEMÁFORO INTELIGENTE

O sistema representa um cruzamento de duas ruas de sentido único, controladas cada uma por um semáforo e dotadas de três posições para que os pedestres possam atravessar. Em cada posição existe um semáforo.

O controle automático do sistema de semáforos é realizado pelo CLP com a temporização cíclica: somente a presença de um veículo determina o sinal de livre do semáforo correspondente, que permite o transito de todos os carros compreendidos entre os sensores de detecção. O diálogo entre os semáforos das ruas, permite que se alterne o sinal de livre em função da intensidade do trafego, enquanto que o pedestre poderá cruzar a rua solicitando permissão apertando o botão. Os carros presentes são visualizados por meio de led, cujo controle é realizado por um circuito eletrônico independente do CLP.

Contem manuais didáticos e software

Alimentação: 220V, 50Hz

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

DL 2110A1 ou DL 2110A2 - CLP

N.B. Na previsão de aplicações avançadas (ciclo automático e manual, supervisão e simulação dinâmica) se aconselha o CLP DL 2110B1 ou DL 2110B2, com DL 2113.

